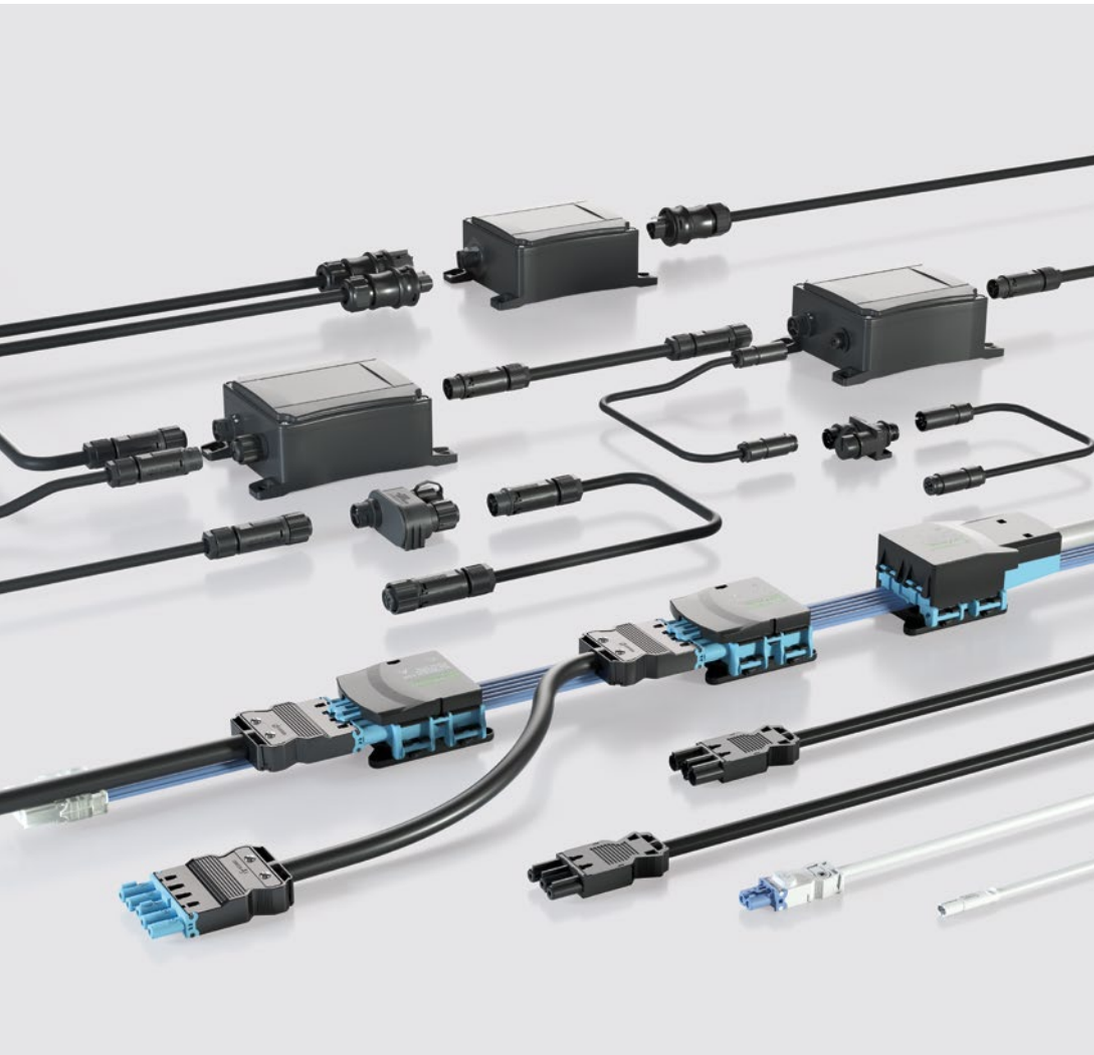




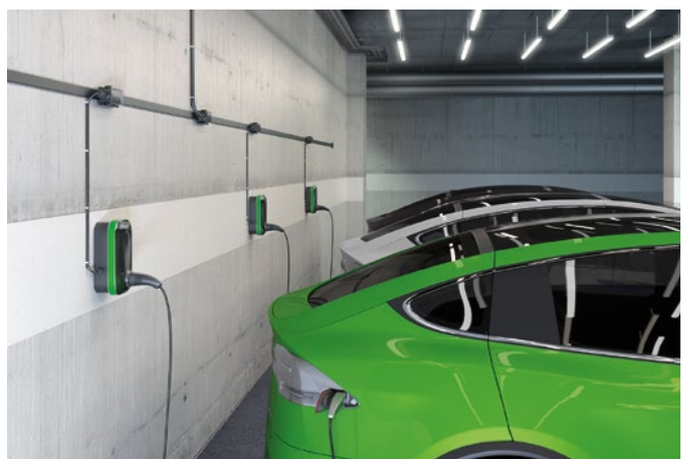
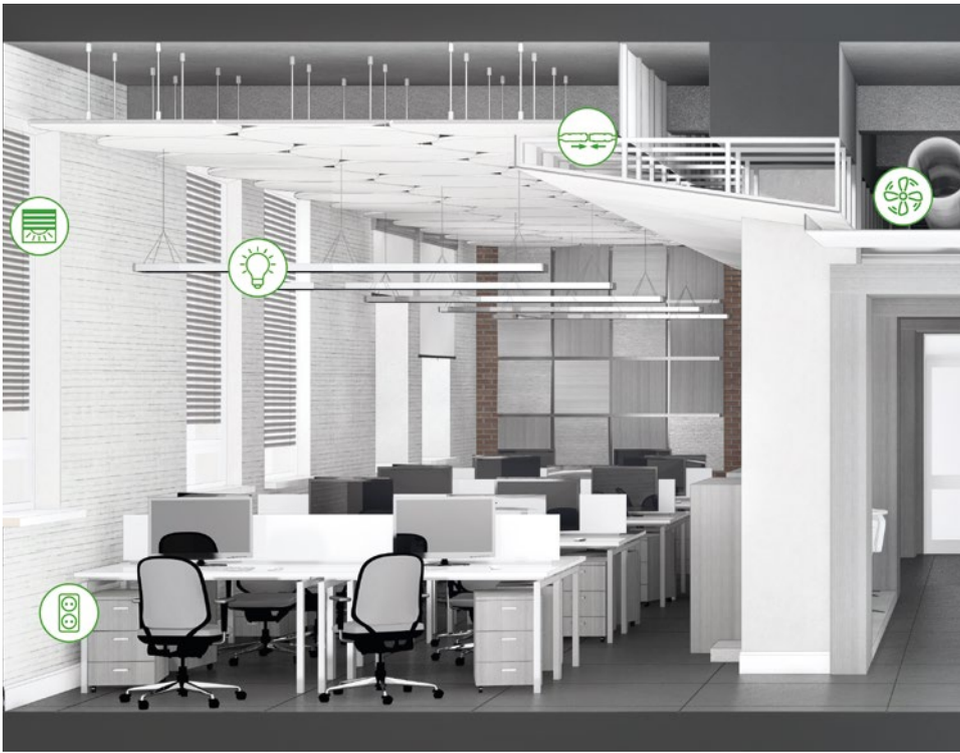
wieland



gesis® | RST®

HELLO ESSENTIEL

L'essentiel de la connexion électrique plug & play
indoor & outdoor



Des solutions intelligentes Plug & Play augmentent la sécurité et la flexibilité d'une part et réduisent l'investissement en termes de main d'œuvre, temps et coûts d'autre part dans de nombreuses applications, et aussi celles exigeant un besoin d'indice de protection élevé comme :

- ▶ Lieux de stockage
- ▶ Bâtiments industriels
- ▶ Espaces humides
- ▶ Serres et bâtiments agricoles (alimentation, éclairage)
- ▶ Parkings, garages
- ▶ Stations de charge électriques
- ▶ Espaces événementiels outdoor
- ▶ Éclairage public (rues, jardins, parcs)

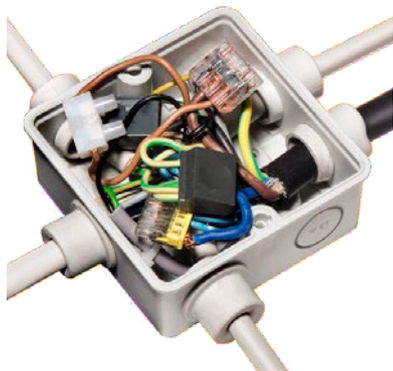


SYSTÈMES GESIS® ET RST® EN ACTION POUR

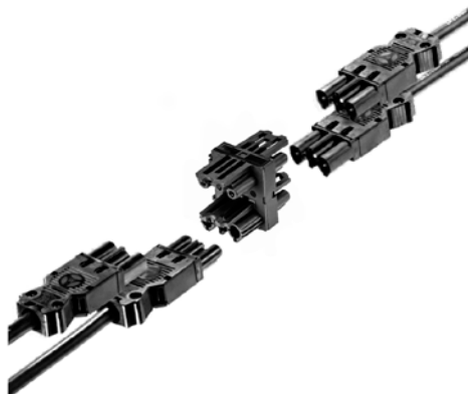
- | | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ▶ câblage d'infrastructure ▶ alimentation de boîtiers au sol ▶ alimentation de chemins de câbles ▶ éclairage, commutation, régulation, commande (DALI) | <ul style="list-style-type: none"> ▶ automatisation décentralisée des bâtiments (KNX) ▶ commande brise soleil orientable / volet (KNX, relais, SMI) ▶ FanCoil (KNX) | <ul style="list-style-type: none"> ▶ EnOcean (KNX) ▶ câblage dans des constructions légères / parois mobiles ▶ colonne d'installation |
|---|--|--|

CALCUL COMPARATIF

SELON LA ZVEH KFE 2018/2019



Boîte de distribution conventionnelle

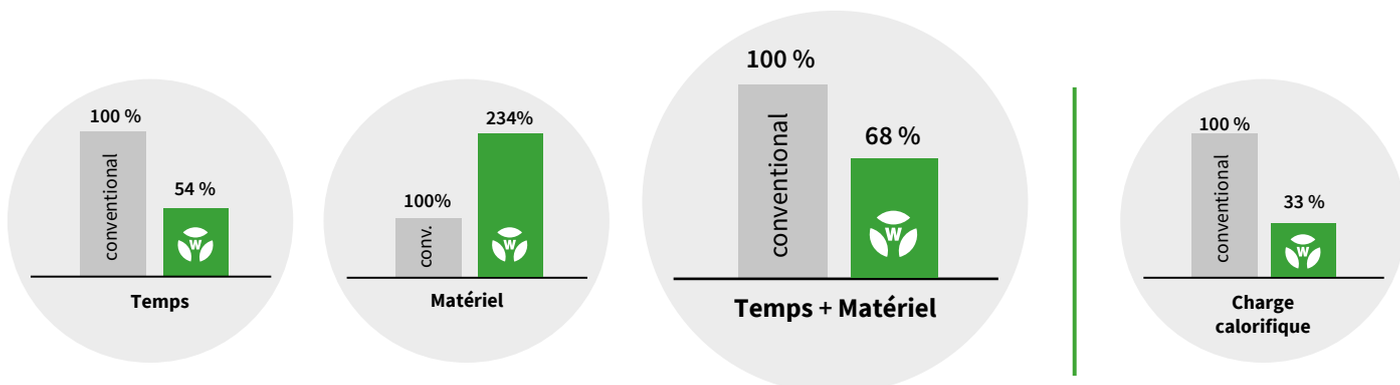


Blocs de distribution pluggables directement avec gesis® CLASSIC

AVANTAGES DE GESIS® CLASSIC

- + Blocs de distribution avec 2,3 ou 5 sorties directement pluggables
- + Les câbles sont simplement à « encliqueter » entre les blocs
- + Appareillages/luminaires commandés/livrés pré-équipés
- + 100% Fabrication de qualité industrielle
- + Maintenance des appareillages sans effort

TRADITIONNEL VS. GESIS®



TRADITIONNEL

- + Temps : 134.2 min.
- + Matériel : 7.40€
- + Main-d'œuvre + matériel : 102.93€
- + Charge calorifique (boîte de dérivation) : 2kWh

GISIS®

- + Temps : 72.6 min.
- + Matériel : 17.34€
- + Main-d'œuvre + matériel : 70.16€
- + Charge calorifique (repartiteur en « H » + 4 cordons) : 0.67kWh

SOURCE : ZVEH KFE 2018/2019

- + 01.02 Câbles et fils
- + 03.10 Boîtes et accessoires
- + 06.01 Connection
- + 18.01 Installation plug-in

VUE D'ENSEMBLE DES SYSTÈMES D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE DÉCENTRALISÉE.

SYSTEM GESIS®
ENFICHABLE



PRODUITS SYSTÈME GESIS® + RST®

CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME ENFICHABLE

- + Installation rapide.
- + Installation sûre.
- + Câblage structuré.
- + Sans erreur de câblage.
- + Préfabrication de qualité industrielle par le leader mondial.
- + Système modulaire flexible.
- + Réutilisable.
- + Extensible.



GESIS® CLASSIC

Installation électrique enfichable pour boîtiers au sol, luminaires, etc.

PAGE 6



GESIS® MINI

Version à taille réduite optimisée pour les espaces confinés.

PAGE 18



GESIS® NRG

Rail de distribution flexible pour un câblage efficace de l'infrastructure.

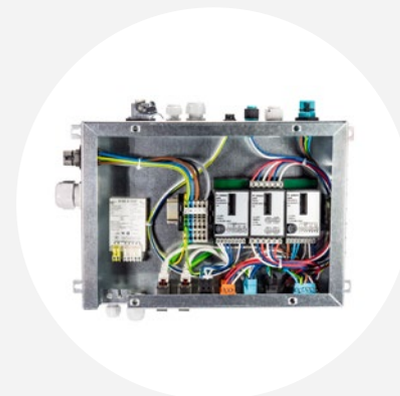
PAGE 22



RST® CLASSIC / MINI

Installation électrique avec protection IP pour l'extérieur.

PAGE 26/32



GESIS® RAN

Boîte de distribution spécifique au projet pour une installation intelligente.

PAGE 39

GESIS® CLASSIC

RAPIDE ET FACILE.

Composants préfabriqués industriellement et durables.

Avec un gain de temps impressionnant de 70% et une économie globale sur le chantier de 30% ! La gamme complète de produits GST18® permet une installation électrique simple, rentable et à l'épreuve du temps, du tableau électrique jusqu'au terminal bout de ligne.



CODAGE DES CONNECTEURS GST18®

GST18i3

Code 1	Code 2	Code 3	Code 4	Code 5	Code 6	Code 7
L, N, PE blanc noir	L, N, PE pebble gray rouge tomate	L, N, PE rouge saumon	1, 2, 3 marron	1, 2, 3 bleu pastel	1, 2, 3 bleu turquoise	1, PE, 2/N vert
Application	Application	Application	Application	Application	Application	Application
Secteur 250 V	Secteur 250 V USV	Secteur 250 V	Contact de type 250 V	Pas de TBTS (p.ex. DALI)	Sur mesure (sans PE)	Sur mesure (avec PE)

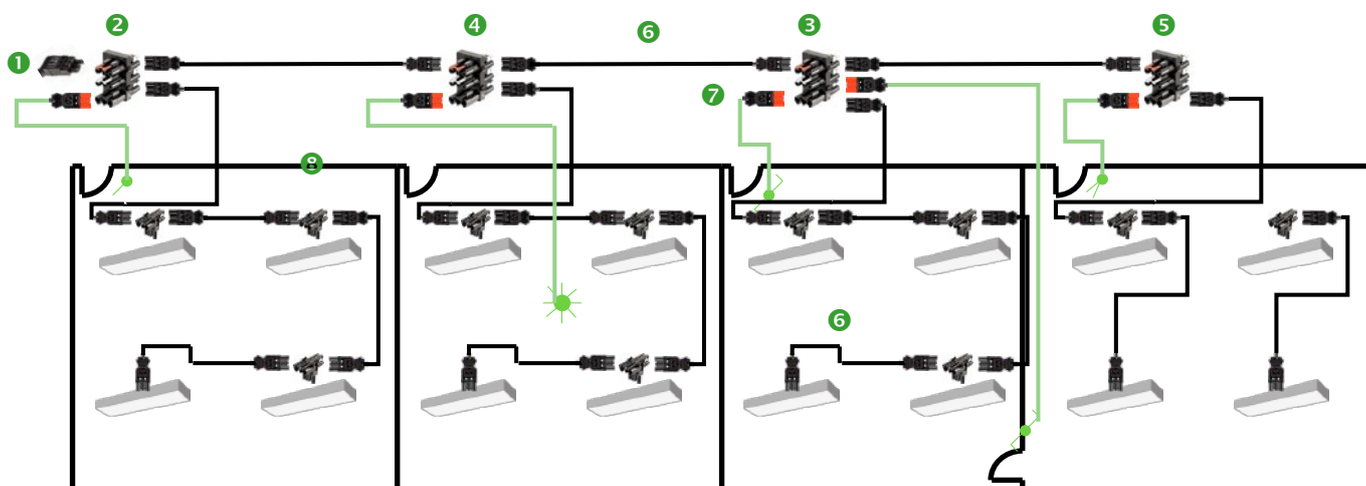
GST18i5

Code 1	Code 2	Code 3	Code 4	Code 5	Code 6
3, N, PE, 2, 1 blanc noir	L, N, PE, D2, D1 bleu pastel	3, N, PE, 2, 1 pebble gray rouge tomate	1, 2, PE, 3/N, 4 vert	1, 2, 3, 4/N, 5 bleu turquoise	1, 2, 3, 4, 5 bleu clair
Application	Application	Application	Application	Application	Application
Secteur 250 V	Pas de TBTS (p.ex. DALI)	Secteur 250 V USV	Sur mesure (avec PE)	Sur mesure (sans PE)	Basse Tension/ TBTS (50 V)

OPTIMISATION DES ESPACES DE TRAVAIL

L'extrême flexibilité de gesis® permet une reconfiguration quasi instantanée et sans limite des espaces. Elle répond à la réglementation relative à l'efficacité énergétique des installations électriques.

Nos répartiteurs vous permettent de commander des luminaires via interrupteur simple allumage, interrupteur double allumage, interrupteur va et vient ou détecteur de présence, sans avoir à câbler une boîte de distribution, sans erreur possible et sans avoir à se servir d'outils.



Référence	Désignation	
1	92.933.0053.1	Connecteur GST18i3 femelle noir
2	92.030.0053.1	Répartiteur de commande simple allumage
3	92.030.0253.1	Répartiteur de commande va et vient
4	92.030.0153.1	Répartiteur de commande détection de mouvement
5	92.030.0353.1	Répartiteur de commande double allumage
6	92.232.X000.1	Cordon GST18i3 mâle / femelle de x ml 1,5mm ² HO5VVF noir
7	92.934.0453.0	Connecteur GST18i3 male marron
8	92.030.3053.1	Répartiteur GST18i3 en T

GESIS® CLASSIC



GST18I3, 3 PÔLES

CONNECTEUR À RESSORT

DONNÉES TECHNIQUES

Tension nominale :	250 V	Section du connecteur	0,75 mm ² - 1,5 mm ²
Courant nominal :	20 A	fils souples :	
IP :	IP20	Section du connecteur	0,75 mm ² - 2,5 mm ²
Terminaisons par pôle :	2	solide :	
Verrouillable :	auto-bloquant (déverrouillage par outil)	Données techniques complémentaires, cf. site internet	

femelle

mâle



Pour cordons Ø 7.8-10.3 mm

Couleur de codage	Application	Marquage des pôles	femelle Référence	mâle Référence
■ noir	Secteur 250 V	L, N, PE	92.933.0053.1	92.934.0053.1
□ blanc	Secteur 250 V	L, N, PE	92.933.0053.0	92.934.0053.0
■ rouge saumon	Secteur 250 V	L, N, PE	92.933.0553.0	92.934.0553.0
■ marron	switch fonction 250 V	1, 2, 3	92.933.0453.0	92.934.0453.0
■ gris silex	USV 250 V	L, N, PE	92.933.0153.0	92.934.0153.0
■ rouge tomate	USV 250 V	L, N, PE	92.933.0153.5	92.934.0153.5
■ vert	Sur mesure (avec PE)	1, PE, 2/N	92.933.0753.0	92.934.0753.0
■ bleu turquoise	Sur mesure (sans PE)	1, 2, 3	92.933.0653.0	92.934.0653.0

VERSION À VIS SUR DEMANDE

RÉPARTITEUR



Répartiteur en T, avec option de fixation pour 07.413.6853.1/0, cascadable

Couleur de codage	Application	Marquage des pôles	Référence
■ noir	Secteur 250 V	L, N, PE	92.030.3153.1
□ blanc	Secteur 250 V	L, N, PE	92.030.3153.0
■ gris silex	USV 250 V	L, N, PE	92.030.3653.0
■ rouge tomate	USV 250 V	L, N, PE	92.030.3653.5



Répartiteur en H, avec option de fixation pour 07.413.6853.1/0

Couleur de codage	Application	Marquage des pôles	Référence
■ noir	Secteur 250 V	L, N, PE	92.030.6953.1
□ blanc	Secteur 250 V	L, N, PE	92.030.6953.0
■ rouge saumon	Secteur 250 V	L, N, PE	92.030.7553.0
■ gris silex	USV 250 V	L, N, PE	92.030.7053.0
■ rouge tomate	USV 250 V	L, N, PE	92.030.7053.5
■ vert	Sur mesure (avec PE)	1, PE, 2/N	92.030.7253.0
■ bleu turquoise	Sur mesure (sans PE)	1, 2, 3	92.030.7153.0



Répartiteur en H, avec option de fixation pour 07.413.6853.1/0

Couleur de codage	Application	Marquage des pôles	Référence
■ noir	Secteur 250 V	L, N, PE	92.030.0953.1
□ blanc	Secteur 250 V	L, N, PE	92.030.0953.0



Répartiteur de commandes, avec option de fixation pour 07.413.6853.1/0

Application	Marquage des pôles	Référence
On/Off - simple allumage	1, 2, 3	92.030.0053.1
Détecteur de mouvement	1, 2, 3	92.030.0153.1
Circuit va et vient	1, 2, 3	92.030.0253.1
Double allumage	1, 2, 3	92.030.0353.1

SCHEMAS DE CÂBLAGE VOIR PAGE CI-CONTRE.

DÉRIVATEUR AUTO-DÉNUDANT

femelle



DONNÉES TECHNIQUES

Tension nominale :	250 V	Section du connecteur fils	1,5 mm ² - 2,5 mm ²
Courant nominal :	20 A	souples :	
IP :	IP20	Section du connecteur	1,5 mm ² - 2,5 mm ²
Terminaisons par pôle :	1	solide :	
Verrouillable :	auto-bloquant (déverrouillage par outil)	Données techniques complémentaires, cf. site internet	

Pour cordons Ø 5.5-12 mm

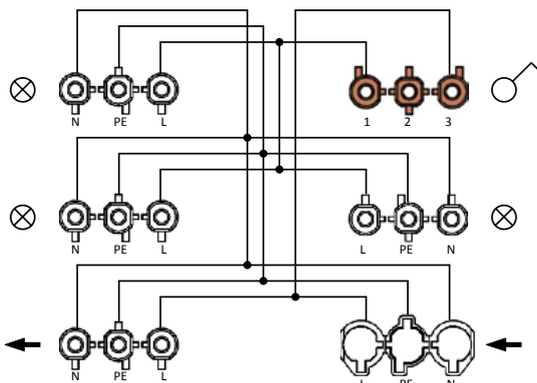
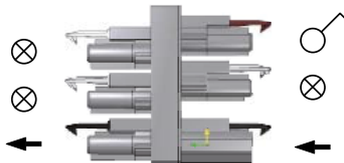
Couleur de codage	Application	Marquage des pôles	femelle Référence
□ blanc	Secteur 250 V	L, N, PE	92.731.6053.0

GST18I3, 3 PÔLES

MODULE DE COMMANDE : SCHÉMAS DE CÂBLAGE

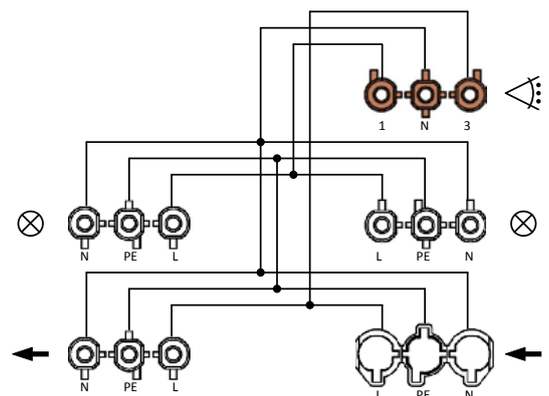
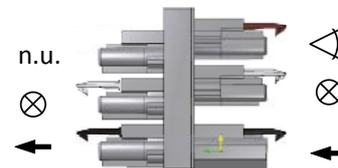
ON / OFF - SIMPLE ALLUMAGE

92.030.0053.1



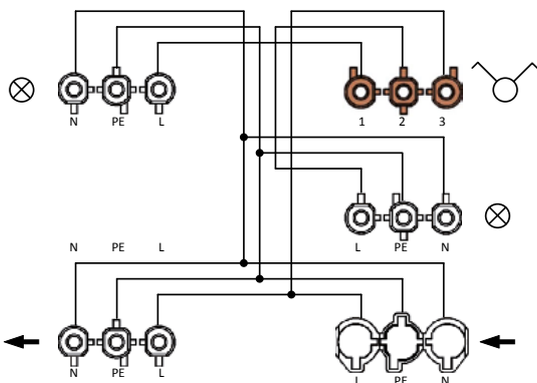
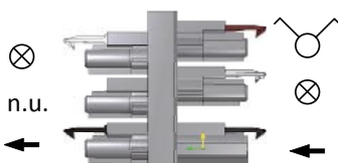
DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

92.030.0153.1



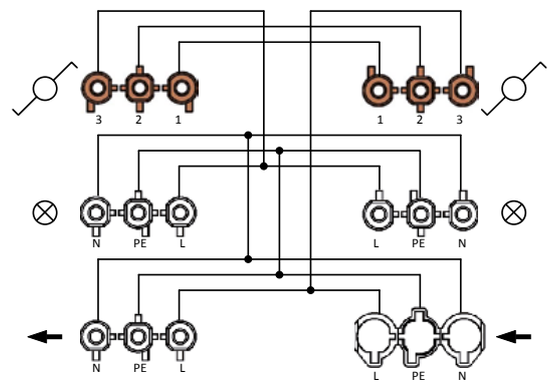
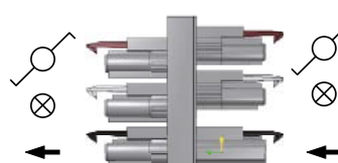
DOUBLE ALLUMAGE

92.030.0353.1



CIRCUIT VA ET VIENT

92.030.0253.1



GST18I3, 3 PÔLES

CORDON CONFECTIONNÉ, FEMELLE - MÂLE, 1.5 MM², 16 A



DONNÉES TECHNIQUES

Tension nominale : 250 V
 Courant nominal : 16 A
 IP : IP20

Verrouillable : auto-bloquant (déverrouillage par outil)

Données techniques complémentaires, cf. site internet

Couleur du câble :
 Couleur de codage : ■ noir
 Application : Secteur 250 V
 Marquage des pôles : L, N, PE

Couleur du câble :
 Couleur de codage : □ blanc
 Application : Secteur 250 V
 Marquage des pôles : L, N, PE

Couleur du câble :
 Couleur de codage : ■ rouge saumon
 Application : Secteur 250 V
 Marquage des pôles : L, N, PE

Longueur (m)	H07RN-F	H05VV-F PVC Eca
	Référence	Référence
	■ noir	■ noir
1	G3.032.0102.1	92.232.1000.1
2	G3.032.0202.1	92.232.2000.1
3	G3.032.0302.1	92.232.3000.1
4	G3.032.0402.1	92.232.4000.1
5	G3.032.0502.1	92.232.5000.1
6	G3.032.0602.1	92.232.6000.1
7	G3.032.0702.1	92.232.7000.1
8	G3.032.0802.1	92.232.8000.1
	■ noir	□ blanc
1	G3.032.0102.2	92.232.1000.2
2	G3.032.0202.2	92.232.2000.2
3	G3.032.0302.2	92.232.3000.2
4	G3.032.0402.2	92.232.4000.2
5	G3.032.0502.2	92.232.5000.2
6	G3.032.0602.2	92.232.6000.2
7	G3.032.0702.2	92.232.7000.2
8	G3.032.0802.2	92.232.8000.2
	■ noir	■ noir
1	G3.032.0102.5	92.232.1000.5
2	G3.032.0202.5	92.232.2000.5
3	G3.032.0302.5	92.232.3000.5
4	G3.032.0402.5	92.232.4000.5
5	G3.032.0502.5	92.232.5000.5
6	G3.032.0602.5	92.232.6000.5
7	G3.032.0702.5	92.232.7000.5
8	G3.032.0802.5	92.232.8000.5

CORDON CONFECTIONNÉ, FEMELLE - MÂLE, 2.5 MM², 20 A



DONNÉES TECHNIQUES

Tension nominale : 250 V
 Courant nominal : 20 A
 IP : IP20

Verrouillable : auto-bloquant (déverrouillage par outil)

Données techniques complémentaires, cf. site internet

Couleur du câble :
 Couleur de codage : ■ noir
 Application : Secteur 250 V
 Marquage des pôles : L, N, PE

Couleur du câble :
 Couleur de codage : □ blanc
 Application : Secteur 250 V
 Marquage des pôles : L, N, PE

Couleur du câble :
 Couleur de codage : ■ rouge saumon
 Application : Secteur 250 V
 Marquage des pôles : L, N, PE

Longueur (m)	H07RN-F	H05VV-F PVC Eca
	Référence	Référence
	■ noir	■ noir
2	G3.032.0203.1	92.238.2000.1
3	G3.032.0303.1	92.238.3000.1
4	G3.032.0403.1	92.238.4000.1
5	G3.032.0503.1	92.238.5000.1
6	G3.032.0603.1	92.238.6000.1
7	G3.032.0703.1	92.238.7000.1
8	G3.032.0803.1	92.238.8000.1
	■ noir	□ blanc
2	G3.032.0203.2	92.238.2000.2
3	G3.032.0303.2	92.238.3000.2
4	G3.032.0403.2	92.238.4000.2
5	G3.032.0503.2	92.238.5000.2
6	G3.032.0603.2	92.238.6000.2
7	G3.032.0703.2	92.238.7000.2
8	G3.032.0803.2	92.238.8000.2
	■ noir	■ noir
2	G3.032.0203.5	92.238.2000.5
3	G3.032.0303.5	92.238.3000.5
4	G3.032.0403.5	92.238.4000.5
5	G3.032.0503.5	92.238.5000.5
6	G3.032.0603.5	92.238.6000.5
7	G3.032.0703.5	92.238.7000.5
8	G3.032.0803.5	92.238.8000.5

AUTRES COULEURS CÔDAGES, LONGUEURS ET VERSIONS (MÂLE DÉNUDÉ, FEMELLE DÉNUDÉE, SANS HALOGÈNE) SUR DEMANDE.

GST18I3, 3 PÔLES

CORDON CONFECTIONNÉ, MÂLE DÉNUDÉ, 1.5 MM², 16 A



DONNÉES TECHNIQUES

Tension nominale : 250 V
 Courant nominal : 16 A
 IP : IP20

Verrouillable : auto-bloquant (déverrouillage par outil)

Préparation des terminaisons extrémités de fil comprimées par ultrasons

Données techniques complémentaires, cf. site internet

Couleur du câble :
 Couleur de codage : ■ noir
 Application : Secteur 250 V
 Marquage des pôles : L, N, PE

Couleur du câble :
 Couleur de codage : □ blanc
 Application : Secteur 250 V
 Marquage des pôles : L, N, PE

Longueur (m)	H07RN-F	H05VV-F
	Référence	PVC Eca Référence
	■ noir	■ noir
1	G3.432.0102.1	92.232.1004.1
2	G3.432.0202.1	92.232.2004.1
3	G3.432.0302.1	92.232.3004.1
4	G3.432.0402.1	92.232.4004.1
5	G3.432.0502.1	92.232.5004.1
6	G3.432.0602.1	92.232.6004.1
7	G3.432.0702.1	92.232.7004.1
8	G3.432.0802.1	92.232.8004.1
	■ noir	□ blanc
1	G3.432.0102.2	92.232.1004.2
2	G3.432.0202.2	92.232.2004.2
3	G3.432.0302.2	92.232.3004.2
4	G3.432.0402.2	92.232.4004.2
5	G3.432.0502.2	92.232.5004.2
6	G3.432.0602.2	92.232.6004.2
7	G3.432.0702.2	92.232.7004.2
8	G3.432.0802.2	92.232.8004.2

CORDON CONFECTIONNÉ, MÂLE DÉNUDÉ, 2.5 MM², 20 A



DONNÉES TECHNIQUES

Tension nominale : 250 V
 Courant nominal : 16 A
 IP : IP20

Verrouillable : auto-bloquant (déverrouillage par outil)

Préparation des terminaisons extrémités de fil comprimées par ultrasons

Données techniques complémentaires, cf. site internet

Couleur du câble :
 Couleur de codage : ■ noir
 Application : Secteur 250 V
 Marquage des pôles : L, N, PE

Couleur du câble :
 Couleur de codage : □ blanc
 Application : Secteur 250 V
 Marquage des pôles : L, N, PE

Longueur (m)	H07RN-F	H05VV-F
	Référence	PVC Eca Référence
	■ noir	■ noir
1	G3.432.0103.1	92.238.1004.1
2	G3.432.0203.1	92.238.2004.1
3	G3.432.0303.1	92.238.3004.1
4	G3.432.0403.1	92.238.4004.1
5	G3.432.0503.1	92.238.5004.1
6	G3.432.0603.1	92.238.6004.1
7	G3.432.0703.1	92.238.7004.1
8	G3.432.0803.1	92.238.8004.1
	■ noir	□ blanc
1	G3.432.0103.2	92.238.1004.2
2		92.238.2004.2
3	G3.432.0303.2	92.238.3004.2
4	G3.432.0403.2	92.238.4004.2
5	G3.432.0503.2	92.238.5004.2
6	G3.432.0603.2	92.238.6004.2
7	G3.432.0703.2	92.238.7004.2
8	G3.432.0803.2	92.238.8004.2

GST15I5/GST18I

CORDON CONFECTIONNÉ HYBRIDE, MÂLE GST15I5 / FEMELLE GST18I5, 1.5 MM², 16 A



DONNÉES TECHNIQUES

Tension nominale :	250 V / 400 V	Verrouillable :	oui
Courant nominal :	16 A	Tension de choc nominale :	4 kV
IP :	IP20		
Degré de pollution :	2		

Couleur du câble :
 Couleur de codage : ■ bleu pastel
 Application : Secteur 250/400 V
 Marquage des pôles : D1, D2, L, N, PE

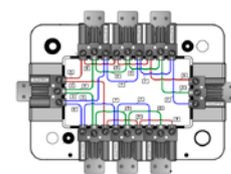
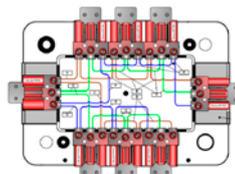
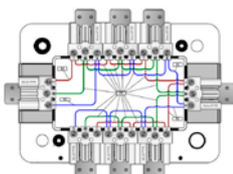
H05W-F PVC Eca	
Longueur (m)	Référence
	■ noir
2	G0.000.0656.0
3	G0.000.0656.1
4	G0.000.0573.8
5	G0.000.0573.9
6	G0.000.0574.0
7	G0.000.0574.1
8	G0.000.0574.2
9	G0.000.0574.3
10	G0.000.0655.9

GST18I3, 3 PÔLES BOÎTE DE DISTRIBUTION



Black box, entrée GST18i3, sortie 7x GST18i3

Couleur de codage	Application	Marquage des pôles	Référence
■ noir	Secteur 250 V	L, N, PE	99.238.0028.0
■ rouge saumon	Secteur 250 V	L, N, PE	99.300.0028.0
□ blanc	Secteur 250 V	L, N, PE	99.289.0028.0

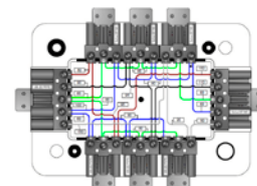
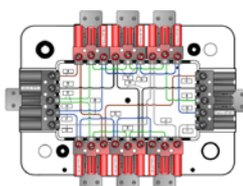
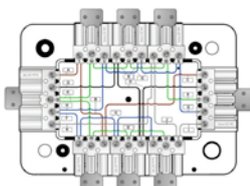


GST18I3, 5 PÔLES BOÎTE DE DISTRIBUTION



Black box, entrée GST18i5, sortie 6 x GST18i3 & 1 x GST18i5

Couleur de codage	Application	Marquage des pôles	Référence
■ noir	Secteur 250/400 V	1, 2, PE, 3, 4/N	99.237.0028.0
□ blanc	Secteur 250/400 V	1, 2, PE, 3, 4/N	99.324.0028.0
■ noir et rouge saumon	Secteur 250/400 V	1, 2, PE, 3, 4/N	99.281.0028.0



A UTILISER UNIQUEMENT AVEC DES CONNECTEURS GST18I3 À VISSER OU DES CORDONS GST18I3 POUR LES SORTIES.

GST18I5, 5 PÔLES

RACCORDEMENT À VIS

DONNÉES TECHNIQUES

Tension nominale :	250 V / 400 V	Section du connecteur fils 0,75 mm ² - 2,5 mm ²
Courant nominal :	20 A	souples :
IP :	IP20	Section du connecteur 0,75 mm ² - 2,5 mm ²
Terminaisons par pôle :	1	solide :
Verrouillable :	auto-bloquant (déverrouillage par outil)	Données techniques complémentaires, cf. site internet

femelle



mâle



Pour cordons Ø 7-13.5 mm

Couleur de codage	Application	Marquage des pôles	femelle Référence	mâle Référence
■ noir	Secteur 250/400 V	3, N, PE, 2, 1	92.953.4053.1	92.954.4053.1
□ blanc	Secteur 250/400 V	3, N, PE, 2, 1	92.953.4053.0	92.954.4053.0
■ bleu pastel	Secteur 250 V + pas de TBTS	L, N, PE, D2, D1	92.953.4453.0	92.954.4453.0
■ bleu clair	TBTS	1, 2, 3, 4, 5	92.953.4153.0*	92.954.4153.0*
■ gris silex	UPS 250/400 V	3, N, PE, 2, 1	92.953.4553.0	92.954.4553.0
■ rouge tomate	UPS 250/400 V	3, N, PE, 2, 1	92.953.4553.5	92.954.4553.5
■ vert	Sur mesure (avec PE)	1, 2, PE, 3/N, 4	92.953.4253.0	92.954.4253.0
■ bleu turquoise	Sur mesure (sans PE)	1, 2, 3, 4/N, 5	92.953.4353.0*	92.954.4353.0*

RÉPARTITEUR



Répartiteur en T, avec option de fixation pour 07.413.6853.1/0, cascable

Couleur de codage	Application	Marquage des pôles	Référence
■ noir	Secteur 250/400 V	3, N, PE, 2, 1	92.050.3053.1
□ blanc	Secteur 250/400 V	3, N, PE, 2, 1	92.050.3053.0
■ bleu pastel	Secteur 250 V + pas de TBTS	L, N, PE, D2, D1	92.050.3453.0
■ gris silex	UPS 250/400 V	3, N, PE, 2, 1	92.050.3553.0
■ rouge tomate	UPS 250/400 V	3, N, PE, 2, 1	92.050.3553.5



Répartiteur en H, avec option de fixation pour 07.413.6853.1/0

Couleur de codage	Application	Marquage des pôles	Référence
■ noir	Secteur 250/400 V	3, N, PE, 2, 1	92.050.6953.1
□ blanc	Secteur 250/400 V	3, N, PE, 2, 1	92.050.6953.0
■ bleu pastel	Secteur 250 V + pas de TBTS	L, N, PE, D2, D1	92.050.7453.0
■ bleu clair	TBTS	1, 2, 3, 4, 5	92.050.7353.0*
■ gris silex	UPS 250/400 V	3, N, PE, 2, 1	92.050.7053.0
■ rouge tomate	UPS 250/400 V	3, N, PE, 2, 1	92.050.7053.5
■ vert	Sur mesure (avec PE)	1, 2, PE, 3/N, 4	92.050.7253.0
■ bleu turquoise	Sur mesure (sans PE)	1, 2, 3, 4/N, 5	92.050.7153.0*



Répartiteur avec sélecteur de phase, avec option de fixation pour 07.413.6853.1/0

Couleur de codage	Application	Marquage des pôles	Référence
■ noir	Secteur 250/400 V	3, N, PE, 2, 1	92.050.0153.1
□ blanc	Secteur 250/400 V	3, N, PE, 2, 1	92.050.0153.0
■ rouge tomate	UPS 250/400 V	1, 2, 3, N, PE	92.050.2153.5

ACCESSOIRES



Vérrou, pour connexions volantes

Couleur	Référence
■ noir	05.587.3156.1
□ blanc	05.587.3156.0



Support de fixation pour interface de distribution

Couleur	Référence
■ noir	07.413.6853.1
□ blanc	07.413.6853.0

GST18I5, 5 PÔLES

CORDONS CONFECTIONNÉS, FEMELLE - MÂLE, 1.5 MM², 16 A



DONNÉES TECHNIQUES

Tension nominale : 250 V / 400 V
 Courant nominal : 16 A
 IP : IP20

Verrouillable : auto-bloquant (déverrouillage par outil)
 Données techniques complémentaires, cf. site internet

Couleur du câble :
 Couleur de codage : ■ noir
 Application : Secteur 250/400 V
 Marquage des pôles : 3, N, PE, 2, 1

Couleur du câble :
 Couleur de codage : □ blanc
 Application : Secteur 250/400 V
 Marquage des pôles : 3, N, PE, 2, 1

Couleur du câble :
 Couleur de codage : ■ bleu pastel
 Application : Secteur 250V+pas de TBTS
 Marquage des pôles : L, N, PE, D2, D1

Longueur (m)	H05VV-F PVC Eca	H05Z1Z1-F Sans halogène B2ca s1 d1 a1
	Référence	Référence
	■ noir	■ noir
2	92.257.2000.1	92.257.2070.1
3	92.257.3000.1	92.257.3070.1
4	92.257.4000.1	92.257.4070.1
5	92.257.5000.1	92.257.5070.1
6	92.257.6000.1	92.257.6070.1
7	92.257.7000.1	92.257.7070.1
8	92.257.8000.1	92.257.8070.1
	□ blanc	□ blanc
2	92.257.2000.2	92.257.2070.2
3	92.257.3000.2	92.257.3070.2
4	92.257.4000.2	92.257.4070.2
5	92.257.5000.2	92.257.5070.2
6	92.257.6000.2	92.257.6070.2
7	92.257.7000.2	92.257.7070.2
8	92.257.8000.2	92.257.8070.2
	■ noir	■ noir
2	92.257.2000.9	92.257.2070.9
3	92.257.3000.9	92.257.3070.9
4	92.257.4000.9	92.257.4070.9
5	92.257.5000.9	92.257.5070.9
6	92.257.6000.9	92.257.6070.9
7	92.257.7000.9	92.257.7070.9
8	92.257.8000.9	92.257.8070.9

CORDONS CONFECTIONNÉS, FEMELLE - MÂLE, 2.5 MM², 20 A



DONNÉES TECHNIQUES

Tension nominale : 250 V / 400 V
 Courant nominal : 20 A
 IP : IP20

Verrouillable : auto-bloquant (déverrouillage par outil)

Données techniques complémentaires, cf. site internet

Couleur du câble :
 Couleur de codage : ■ noir
 Application : Secteur 250/400 V
 Marquage des pôles : 3, N, PE, 2, 1

Couleur du câble :
 Couleur de codage : □ blanc
 Application : Secteur 250/400 V
 Marquage des pôles : 3, N, PE, 2, 1

Couleur du câble :
 Couleur de codage : ■ bleu pastel
 Application : Secteur 250V+pas de TBTS
 Marquage des pôles : L, N, PE, D2, D1

Longueur (m)	H05VV-F PVC Eca	H05Z1Z1-F Sans halogène Eca
	Référence	Référence
	■ noir	■ noir
2	92.258.2000.1	92.258.2060.1
3	92.258.3000.1	92.258.3060.1
4	92.258.4000.1	92.258.4060.1
5	92.258.5000.1	92.258.5060.1
6	92.258.6000.1	92.258.6060.1
7	92.258.7000.1	92.258.7060.1
8	92.258.8000.1	92.258.8060.1
	□ blanc	□ blanc
2	92.258.2000.2	92.258.2060.2
3	92.258.3000.2	92.258.3060.2
4	92.258.4000.2	92.258.4060.2
5	92.258.5000.2	92.258.5060.2
6	92.258.6000.2	92.258.6060.2
7	92.258.7000.2	92.258.7060.2
8	92.258.8000.2	92.258.8060.2
	■ noir	■ noir
2	92.258.2000.9	92.258.2060.9
3	92.258.3000.9	92.258.3060.9
4	92.258.4000.9	92.258.4060.9
5	92.258.5000.9	92.258.5060.9
6	92.258.6000.9	92.258.6060.9
7	92.258.7000.9	92.258.7060.9
8	92.258.8000.9	92.258.8060.9

AUTRES LONGUEURS ET VERSIONS (MÂLE DÉNUDÉ, FEMELLE DÉNUDÉE, SANS HALOGÈNE) SUR DEMANDE.

GST18I5, 5 PÔLES

CORDONS CONFECTIONNÉS, MÂLE DÉNUDÉ, 1.5 MM², 16 A



DONNÉES TECHNIQUES

Tension nominale : 250 V
 Courant nominal : 16 A
 IP : IP20
 Verrouillable : auto-bloquant (déverrouillage par outil)

Préparation des terminaisons extrémités de fil com-
 du conducteur : primées par ultrasons
 Données techniques complémentaires, cf. site internet

Couleur du câble :
 Couleur de codage : ■ noir
 Application : Secteur 250/400 V
 Marquage des pôles : 3, N, PE, 2, 1

Couleur du câble :
 Couleur de codage : □ blanc
 Application : Secteur 250/400 V
 Marquage des pôles : 3, N, PE, 2, 1

Couleur du câble :
 Couleur de codage : ■ bleu pastel
 Application : Secteur 250 V + non
 SELV
 Marquage des pôles : L, N, PE, D2, D1

Longueur (m)	H05VV-F PVC Eca	H05Z1Z1-F B2ca s1 d1 a1 sans halogène
	Référence	Référence
	■ noir	■ noir
1	92.257.1004.1	92.257.1074.1
2	92.257.2004.1	92.257.2074.1
3	92.257.3004.1	92.257.3074.1
4	92.257.4004.1	92.257.4074.1
5	92.257.5004.1	92.257.5074.1
6	92.257.6004.1	92.257.6074.1
7	92.257.7004.1	92.257.7074.1
8	92.257.8004.1	92.257.8074.1
	□ blanc	□ blanc
1	92.257.1004.2	92.257.1074.2
2	92.257.2004.2	92.257.2074.2
3	92.257.3004.2	92.257.3074.2
4	92.257.4004.2	92.257.4074.2
5	92.257.5004.2	92.257.5074.2
6	92.257.6004.2	92.257.6074.2
7	92.257.7004.2	92.257.7074.2
8	92.257.8004.2	92.257.8074.2
	■ noir	■ noir
1	92.257.1004.9	92.257.1074.9
2	92.257.2004.9	92.257.2074.9
3	92.257.3004.9	92.257.3074.9
4	92.257.4004.9	92.257.4074.9
5	92.257.5004.9	92.257.5074.9
6	92.257.6004.9	92.257.6074.9
7	92.257.7004.9	92.257.7074.9
8	92.257.8004.9	92.257.8074.9

gesis® CLASSIC



WIELAND SUR YOUTUBE
 EN SAVOIR PLUS SUR NOS
 PRODUITS



<https://www.youtube.com - Wieland Electric FR>



CONSEIL TECHNIQUE
 TECHNIQUE DE BÂTIMENT
 ET D'INSTALLATION



Téléphone : **+33 1 30 32 07 07**
 E-mail : **info.france@wieland-electric.com**

DISTRIBUTION DES CONTRÔLEURS D'ÉCLAIRAGE

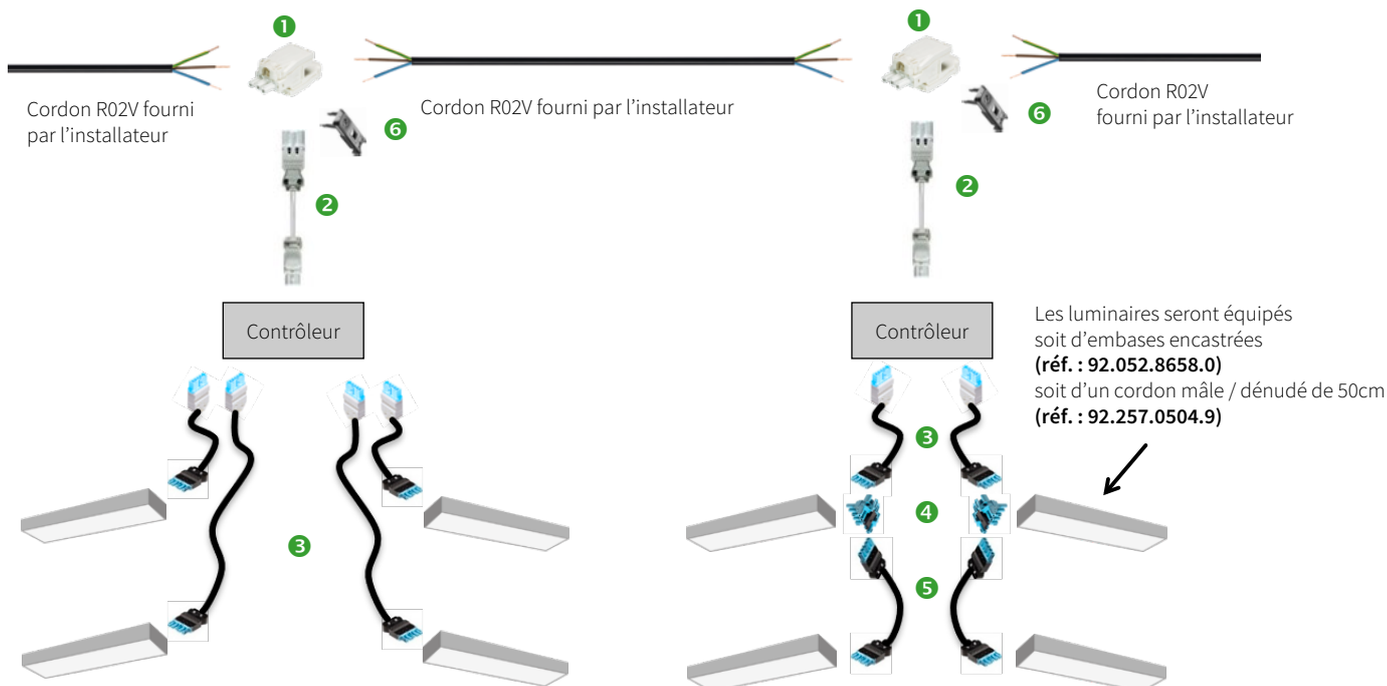
ALIMENTATION DES CONTRÔLEURS D'ÉCLAIRAGE EN IDC

L'alimentation des contrôleurs est faite par l'intermédiaire d'un connecteur IDC de type Wieland, ce dernier permet d'assurer une connexion rapide autodévidante sur un câble de type U1000R02V.

ALIMENTATION DES LUMINAIRES DE BUREAU

L'alimentation des luminaires est faite par l'intermédiaire de cordons équipés de connecteurs GST pré confectionnés en usine.

Référence	Désignation
1	92.731.6053.0 Connecteur GST18i3 femelle idc blanc
2	91.232.X009.2 Cordon M GST18i3 / F GST15i3 x ml 1,5 ² HO5VVF blanc (Eca)
3	G0.000.0656.1 Cordon GST15i5m-GST18i5f 3ml 5G 1,5 ² HO5VVF bleu (Eca)
3	G0.000.0573.9 Cordon GST15i5m-GST18i5f 5ml 5G 1,5 ² HO5VVF bleu (Eca)
3	G0.000.0574.1 Cordon GST15i5m-GST18i5f 9ml 5G 1,5 ² HO5VVF bleu (Eca)
4	92.050.3453.0 Répartiteur 1E/2S GST18i5 en T bleu pastel
5	92.257.4000.9 Cordon GST18i5 4m M/F 1,5 ² HO5VVF bleu pastel (Eca)
6	05.587.3156.0 Levier de verrouillage blanc



DISTRIBUTION DES CIRCULATIONS (COMMANDÉE)

ALIMENTATION DE LUMINAIRES CIRCULATION

La distribution en cordons, répartiteurs en T et répartiteurs simple allumage vous permettra de câbler puis de commander votre circulation avec facilité.



Référence	Désignation
1	92.933.0053.1 Connecteur GST18i3 femelle noir
2	92.030.3053.1 Répartiteur GST18i3 en T
3	92.232.X000.1 Cordon GST18i5 mâle / femelle de x ml 1,5mm ² HO5VVF noir
4	92.232.X004.1 Cordon GST18i3 mâle / dénudé de x ml 1,5mm ² HO5VVF noir
5	05.587.3156.1 Levier de verrouillage noir
6	92.030.0053.1 Répartiteur de commande simple allumage
7	92.934.0453.0 Connecteur GST18i3 mâle à ressort marron
8	92.030.6953.1 Répartiteur GST18i3

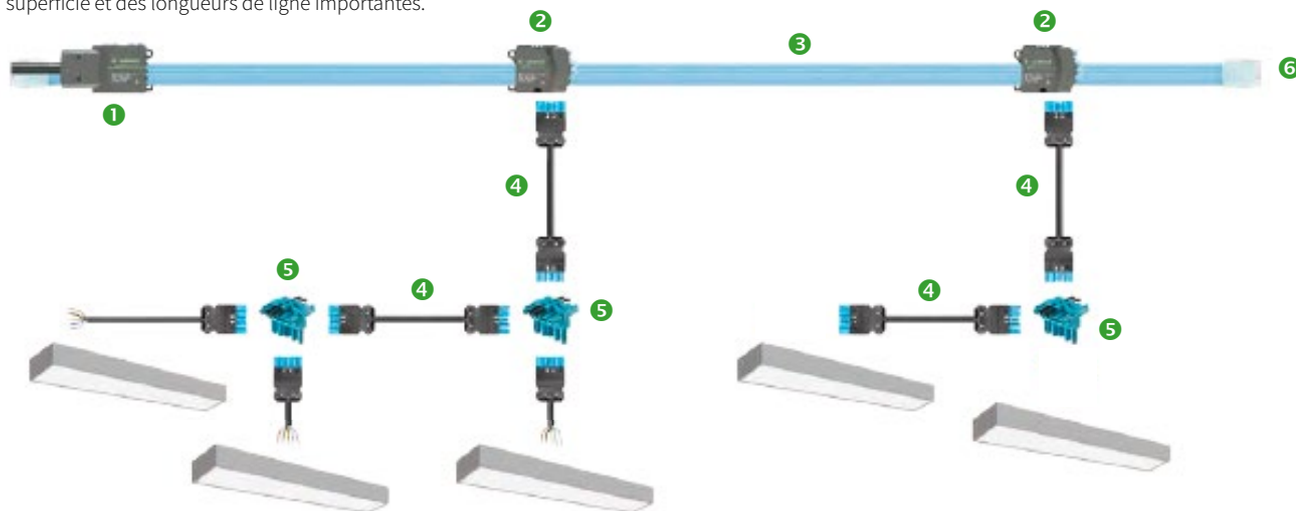
CÂBLAGE D'ÉCLAIRAGE

GESIS® NRG EN COMBINAISON AVEC GESIS® CLASSIC

gradable, DALI ou 1-10 V

Le câble plat gesis® NRG combiné au système gesis® CLASSIC permet d'alimenter en courant de manière extrêmement simple des luminaires DALI par exemple. La technique de connexion des luminaires peut ainsi être conçue en toute flexibilité.

Un câble plat gesis® NRG à 7 pôles pour combiner le courant triphasé et le signal de variation de l'intensité est disponible pour les applications de grande superficie et des longueurs de ligne importantes.



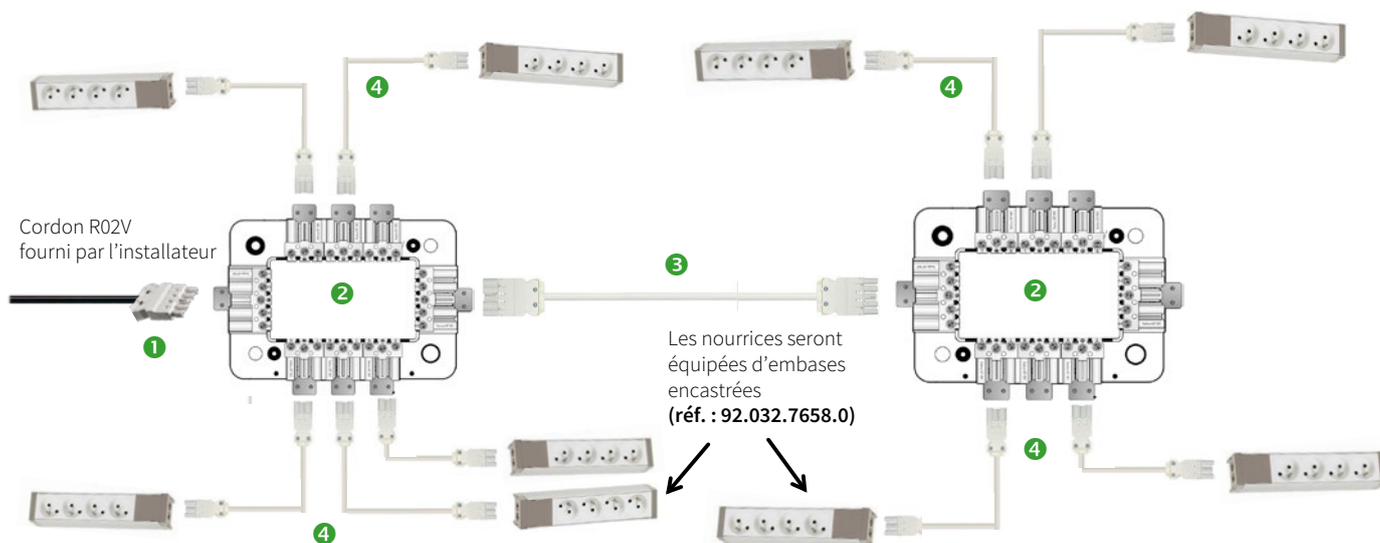
Référence	Désignation
1	92.050.1653.0 Bloc d'alimentation
2	92.051.5553.0 Dérivateur câble plat
3	00.712.0303.6 Câble plat bleu pastel gesis® NRG 5G 2,5 mm ² , avec halogène, Eca
4	92.257.X000.9 Cordon GST18i5 mâle/femelle, 1,5 mm ² de X mètres
5	92.050.3453.0 Répartiteur en T GST 18i5 bleu pastel
6	06.562.0653.0 Bouchon de terminaison

DISTRIBUTION DES POSTES DE TRAVAIL (TRI)

ALIMENTATION DES NOURRICES PAR BOITE DE DISTRIBUTION TÉTRA

L'alimentation des nourrices est réalisée au moyen de Blackbox gesis® d'une épaisseur de 3 cm posées en faux planchers. Ces boîtes sont équipées de connecteurs sécurisés GST et déconnectables à l'aide d'un outil.

Les boîtes sont traversantes (en tétra) et permettent l'alimentation de 6 nourrices en monophasé (12 nourrices max par départ). Les liaisons entre les boîtes de distribution et les nourrices sont assurées à l'aide de cordons de 7 mètres en HO7RNF (catégorie Eca), équipés de connecteurs mâle et femelle de type Wieland.

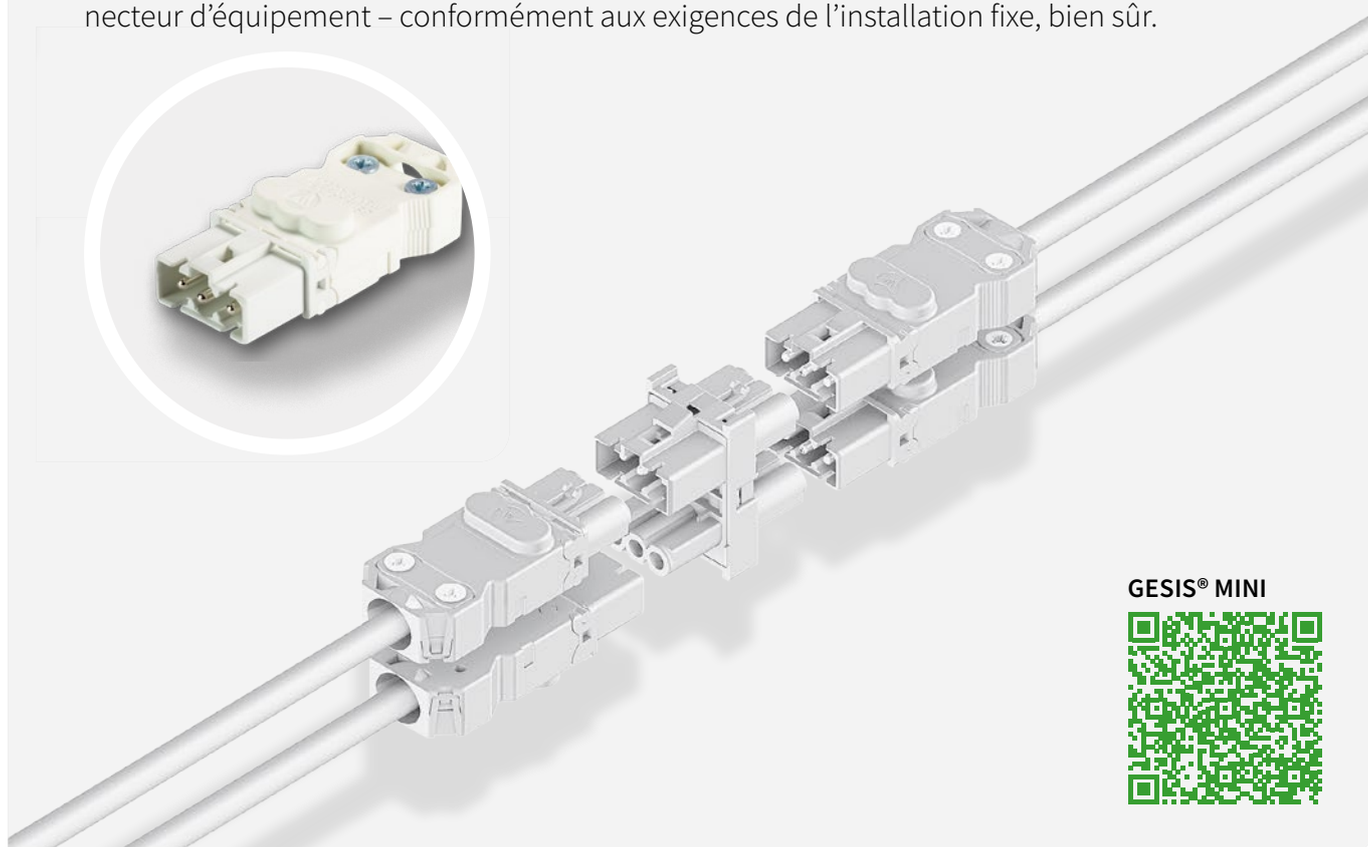


Référence	Désignation
1	92.953.4053.0 Connecteur GST18i5 femelle blanc
2	99.324.0028.0 Boîte de dérivation GST18i5 tri / mono, 6 sorties blanches
3	92.258.X000.2 Cordon GST18i5 mâle / femelle de x ml 2,5mm ² HO5WVF blanc
4	G3.032.0X03.2 Cordon GST18i3 mâle / femelle de x ml 2,5mm ² HO7RNF blanc

GESIS® MINI

RAPIDE ET SÛR.

Ce système d'installation de connecteurs enfichables combine des dimensions minimales avec une flexibilité maximale. gesis® MINI est idéal comme système d'installation électrique peu encombrant aussi bien pour les connexions internes des équipements que comme connecteur d'équipement – conformément aux exigences de l'installation fixe, bien sûr.



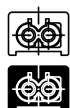
GESIS® MINI



CODAGE DES CONNECTEURS **GST15**

GST15i2

Code 1
L, N
blanc, noir



Application

Secteur 250 V
Classe de protection II

Code 2
D1, D2
bleu pastel



Application

Pas de TBTS
(p.ex. DALI)

Code 3
1, 2
bleu clair



Application

Basse tension/TBTS
(50V)

Code 5
L, N
gris silex

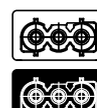


Application

Secteur 250 V
USV
Classe de protection II

GST15i3

Code 1
L, N, PE
blanc, noir



Application

Secteur 250 V

Code 4
1, 2, 3
marron



Application

Commutation

AUTRES CODAGES DES DIFF. VERSIONS DE PRISES SUR DEMANDE.

GST15I2, CONNECTEURS, 2 PÔLES

RACCORDEMENT À VIS

DONNÉES TECHNIQUES

Tension nominale :	250 V	Section du connecteur fils 0,5 mm ² - 2,5 mm ²
Courant nominal :	16 A	souples :
IP :	IP20	Section du connecteur 0,5 mm ² - 2,5 mm ²
Terminaisons par pôle :	1	solide :
Verrouillable :	auto-bloquant (déverrouillage par outil)	Données techniques complémentaires, cf. site internet

femelle



mâle



Pour cordons Ø 3.4-5.5 mm

Couleur de codage	Application	Marquage des pôles	femelle Référence	mâle Référence
■ noir	Indice de protection II 250 V	L, N	91.921.2053.1	91.922.2053.1
□ blanc	Indice de protection II 250 V	L, N	91.921.2053.0	91.922.2053.0
■ bleu pastel	pas de TBTS	D1, D2	91.921.2453.0*	91.922.2453.0*
■ bleu clair	TBTS	1, 2	91.921.2353.0*	91.922.2353.0*

Répartiteur en H, avec option de fixation pour 07.418.9153.1

Couleur de codage	Application	Marquage des pôles	Référence
■ noir	Indice de protection II 250 V	L, N	91.020.4953.1
□ blanc	Indice de protection II 250 V	L, N	91.020.4953.0
■ bleu pastel	pas de TBTS	D1, D2	91.020.5053.0*
■ bleu clair	TBTS	1, 2	91.020.5153.0*

Répartiteur en T, avec option de fixation, cascable

Couleur de codage	Application	Marquage des pôles	Référence
■ noir	IP II 250 V	L, N	91.020.1053.1
□ blanc	IP II 250 V	L, N	91.020.1053.0
■ bleu pastel	pas de TBTS	D1, D2	91.020.1253.0*
■ bleu clair	TBTS	1, 2	91.020.1453.0*

GST15I3, CONNECTEURS, 3 PÔLES

RACCORDEMENT À VIS

DONNÉES TECHNIQUES

Tension nominale :	250 V	Section du connecteur fils 0,5 mm ² - 2,5 mm ²
Courant nominal :	16 A	souples :
IP :	IP20	Section du connecteur 0,5 mm ² - 2,5 mm ²
Terminaisons par pôle :	1	solide :
Verrouillable :	auto-bloquant (déverrouillage par outil)	Données techniques complémentaires, cf. site internet

femelle



mâle



femelle



mâle



Pour cordons Ø 5.5-9 mm

Couleur de codage	Application	Marquage des pôles	femelle Référence	mâle Référence
■ noir	Secteur 250 V	L, N, PE	91.931.3053.1	91.932.3053.1
□ blanc	Secteur 250 V	L, N, PE	91.931.3053.0	91.932.3053.0
■ marron	Commutation 250 V	1, 2, 3	91.931.3853.0	91.932.3853.0
□ no-flame blanc	no-flame acc. IEC 60335-1	L, N, PE	91.931.3057.0	91.932.3057.0

Pour cordons Ø 5.6-11 mm

Couleur de codage	Application	Marquage des pôles	femelle Référence	mâle Référence
■ noir	Secteur 250 V	L, N, PE	91.931.4053.1	91.932.4053.1
□ blanc	Secteur 250 V	L, N, PE	91.931.4053.0	91.932.4053.0

Répartiteur en H, avec option de fixation pour 07.418.9253.1

Couleur de codage	Application	Marquage des pôles	Référence
■ noir	Secteur 250 V	L, N, PE	91.030.5253.1
□ blanc	Secteur 250 V	L, N, PE	91.030.5253.0

Répartiteur en T, avec option de fixation, cascable

Couleur de codage	Application	Marquage des pôles	Référence
■ noir	Secteur 250 V	L, N, PE	91.030.1053.1
□ blanc	Secteur 250 V	L, N, PE	91.030.1053.0

GST15I2, 2 PÔLES

CORDONS CONFECTIONNÉS, FEMELLE - MÂLE, 1.5 MM², 16 A



DONNÉES TECHNIQUES

Tension nominale : 250 V
 Courant nominal : 16 A
 IP : IP20

Verrouillable : auto-bloquant (déverrouillage par outil)

Données techniques complémentaires, cf. site internet

Couleur du câble :
 Couleur de codage : blanc
 Application : IP II
 250 V
 Marquage des pôles : L, N

Couleur du câble :
 Couleur de codage : bleu pastel
 Application : pas de TBTS
 Marquage des pôles : D1, D2

Longueur (m)	H05VV-F PVC Eca	H05Z1Z1-F Sans halogène B2ca s1 d1 a1
	Référence	Référence
	<input type="checkbox"/> blanc	<input type="checkbox"/> blanc
1	91.222.1000.2	91.222.1070.2
2	91.222.2000.2	91.222.2070.2
3	91.222.3000.2	91.222.3070.2
4	91.222.4000.2	91.222.4070.2
5	91.222.5000.2	91.222.5070.2
6	91.222.6000.2	91.222.6070.2
7	91.222.7000.2	91.222.7070.2
8	91.222.8000.2	91.222.8070.2
	<input type="checkbox"/> blanc	<input type="checkbox"/> blanc
1	91.222.1000.9*	91.222.1070.9*
2	91.222.2000.9*	91.222.2070.9*
3	91.222.3000.9*	91.222.3070.9*
4	91.222.4000.9*	91.222.4070.9*
5	91.222.5000.9*	91.222.5070.9*
6	91.222.6000.9*	91.222.6070.9*
7	91.222.7000.9*	91.222.7070.9*
8	91.222.8000.9*	91.222.8070.9*

GST15I3, 3 PÔLES

CORDONS CONFECTIONNÉS, FEMELLE - MÂLE, 1.5 MM², 16 A



DONNÉES TECHNIQUES

Tension nominale : 250 V
 Courant nominal : 16 A
 IP : IP20

Verrouillable : auto-bloquant (déverrouillage par outil)

Données techniques complémentaires, cf. site internet

Couleur du câble :
 Couleur de codage : noir
 Application : Secteur 250 V
 Marquage des pôles : L, N, PE

Couleur du câble :
 Couleur de codage : blanc
 Application : Secteur 250 V
 Marquage des pôles : L, N, PE

Longueur (m)	H05VV-F PVC Eca	H05Z1Z1-F Sans halogène B2ca s1 d1 a1
	Référence	Référence
	<input checked="" type="checkbox"/> noir	<input checked="" type="checkbox"/> noir
1	91.232.1000.1	91.232.1070.1
2	91.232.2000.1	91.232.2070.1
3	91.232.3000.1	91.232.3070.1
4	91.232.4000.1	91.232.4070.1
5	91.232.5000.1	91.232.5070.1
6	91.232.6000.1	91.232.6070.1
7	91.232.7000.1	91.232.7070.1
8	91.232.8000.1	91.232.8070.1
	<input type="checkbox"/> blanc	<input type="checkbox"/> blanc
1	91.232.1000.2	91.232.1070.2
2	91.232.2000.2	91.232.2070.2
3	91.232.3000.2	91.232.3070.2
4	91.232.4000.2	91.232.4070.2
5	91.232.5000.2	91.232.5070.2
6	91.232.6000.2	91.232.6070.2
7	91.232.7000.2	91.232.7070.2
8	91.232.8000.2	91.232.8070.2

AUTRES CODAGES DE COULEURS, LONGUEURS ET VERSIONS (MÂLE DÉNUDÉ OU FEMELLE DÉNUDÉE)
 DISPONIBLES SUR DEMANDE.

GST15, ACCESSOIRES



Platine de fixation, pour répartiteur h/H, avec option de fixation

Couleur	Référence
■ noir	07.418.9153.1



Platine de fixation, pour répartiteur HH, avec option de fixation

Couleur	Référence
■ noir	07.418.9253.1

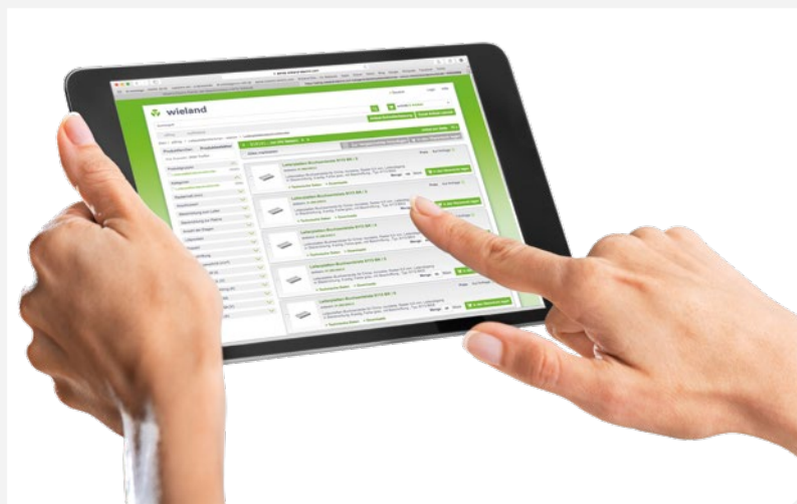
CONFIGURATEUR EN LIGNE

CONCEVEZ EN QUELQUES CLICS VOS SOLUTIONS POUR LE BÂTIMENT

Chez Wieland on considère que la plus value apportée à nos clients doit commencer au moment de la naissance des chantiers.

Notre outil de conception en ligne permet la conception de vos installations électriques enfichables pour les boîtes de sol de différentes tailles. Les listes de pièces sont générées en quelques clics, tandis que la faisabilité est constamment vérifiée en parallèle. Les données peuvent ensuite être traitées individuellement en les exportant vers des tableurs ou notre catalogue électronique.

L'application fonctionne sur les appareils mobiles et de bureau.

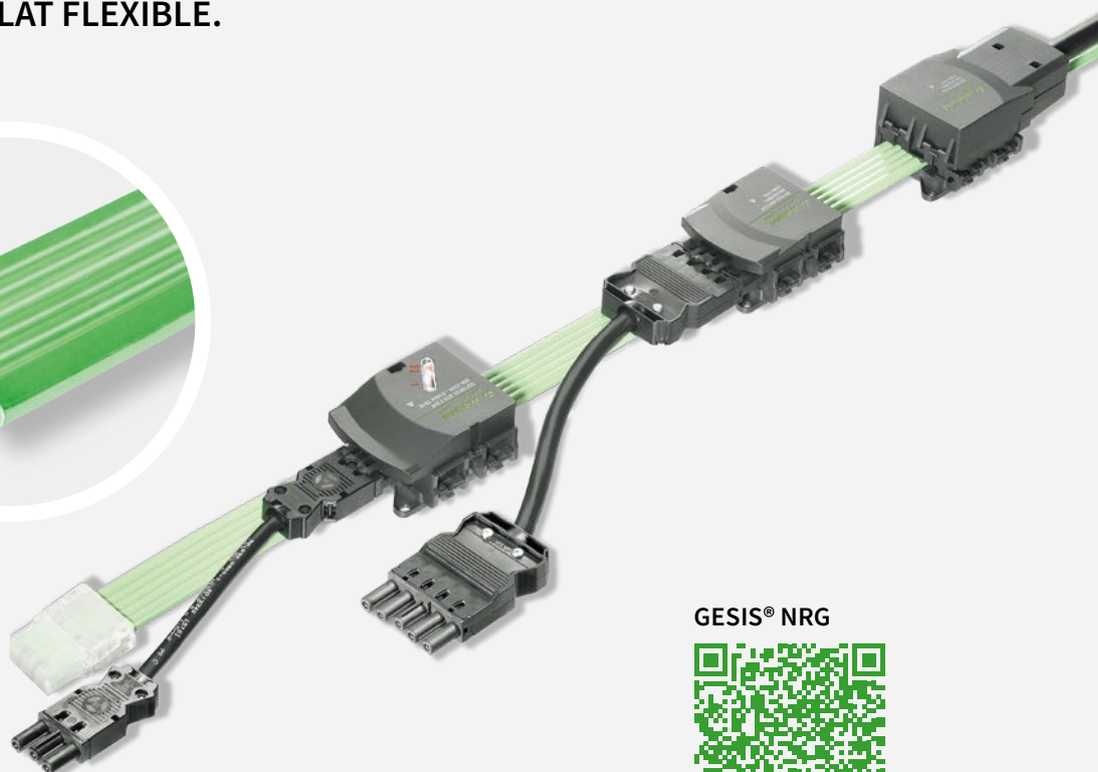
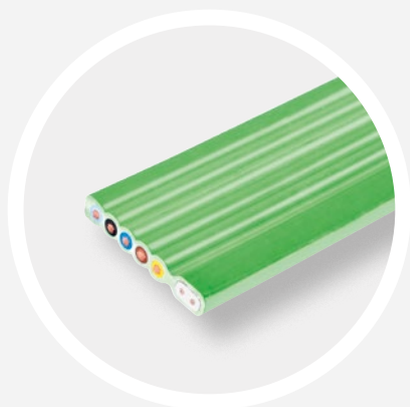


CONFIGURATEUR
EN LIGNE



GESIS® NRG

LE CÂBLE PLAT FLEXIBLE.



GESIS® NRG



MODULARITÉ

Tous les câbles de 2,5 / 4 mm² avec ou sans bus de la même conception permettent de réaliser une grande variété d'applications avec seulement quelques adaptateurs, ce qui permet d'avoir des listes de pièces claires.

FLEXIBILITÉ

Les adaptateurs peuvent être placés n'importe où à tout moment, ce qui réduit le temps de planification et augmente la flexibilité.

BESOIN DE PEU D'ESPACE

Tous les adaptateurs disposent de câbles ronds et de prises parallèles au câble plat, ce qui permet d'économiser de l'espace d'installation.

COHÉRENCE

Tous les adaptateurs de sortie sont enfichables, avec des valeurs nominales identiques à celles du connecteur (GST18®, GST15, BST14) ce qui permet de réaliser une installation électrique complète.



DESIGN PLUS
powered by: **light+building**

GESIS® NRG, CÂBLE PLAT

5G2,5/4



DONNÉES TECHNIQUES

Tension nominale :	600 V / 1.000 V	Données techniques complémentaires, cf. site internet
Courant nominal :	20 A	

5G2,5 mm²

Couleur du câble	Application	PVC Eca Référence	Sans halogène B2ca s1a d1 a1 Référence
■ noir	Secteur 250/400 V	00.712.0303.1	00.770.0303.1
■ vert	Secteur 250/400 V	00.712.0303.7	00.770.0303.7
■ bleu pastel	Secteur 250 V + pas de TBTS	00.712.0303.6	00.770.0303.6

5G4 mm²

Couleur du câble	Application	Sans halogène B2ca s1a d1 a1 Référence
■ noir	Secteur 250/400 V	00.770.0304.1
■ green	Secteur 250/400 V	00.770.0304.7
■ bleu pastel	Secteur 250 V + pas de TBTS	00.770.0304.6

CÂBLE PLAT 7 PÔLES ET ACCESSOIRES DISPONIBLE SUR DEMANDE.

GESIS® NRG, ADAPTATEUR POUR CÂBLE PLAT

DONNÉES TECHNIQUES

Courant nominal :	20 A	Section du connecteur fils 2,5 mm ² - 4 mm ² souples :
IP :	IP20	
Verrouillable :	auto-bloquant (déverrouillage par outil)	Section du connecteur solide : 2,5 mm ² - 6 mm ²
		Données techniques complémentaires, cf. site internet

5G2,5/4, pour cordons ronds 12...16 mm

Couleur de codage	Application	Marquage des pôles	Référence
■ noir	Secteur 250/400 V	L3, L2, PE, N, L1	92.050.1553.1
■ bleu pastel	Secteur 250 V + pas de TBTS	D1, D2, L, PE, N	92.050.1653.0

5G2,5/4, avec selecteur de phase, pluggable avec GST18i3

Couleur de codage	Application	Marquage des pôles	Référence
■ noir	Secteur 250 V	L, N, PE	92.031.5453.1

5G2,5/4, pluggable avec GST18i5

Couleur de codage	Application	Marquage des pôles	Référence
■ noir	Secteur 250/400 V	L3, L2, PE, N, L1	92.051.5453.1
■ bleu pastel	Secteur 250 V + pas de TBTS	D1, D2, L, PE, N	92.051.5553.0

Terminaison, pour 5G2,5/4

Couleur	Application	Référence
transparent	Secteur 250/400 V	06.562.0653.0

câble cutter, pour 5G2,5/4 and 5+2

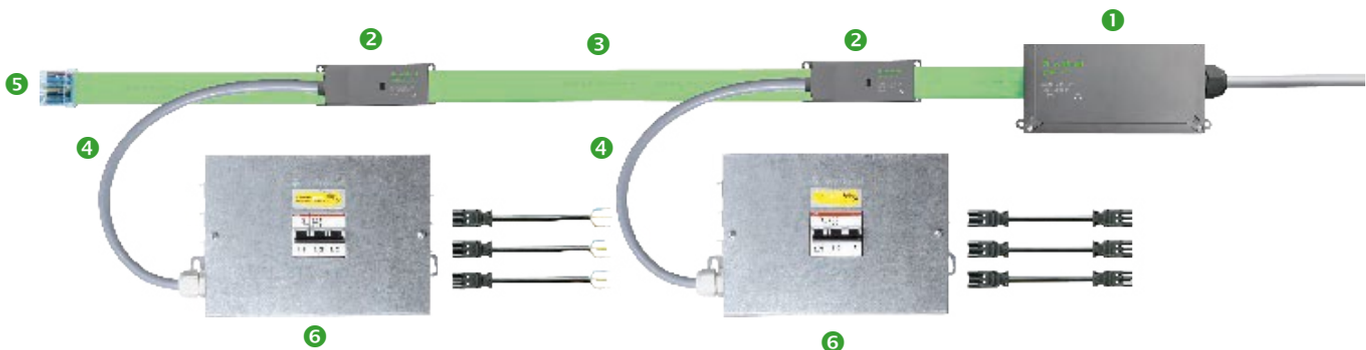
Couleur	Référence
■ gris	95.300.0600.0





CÂBLAGE D'INFRASTRUCTURE

DISTRIBUTION STRUCTURÉE DE L'ÉNERGIE DANS LE SOL OU LE PLAFOND



Le câble plat gesis® NRG 5G 10mm² est particulièrement approprié pour une distribution électrique décentralisée. Il peut supporter jusqu'à 50A en triphasé. Wieland fournit des coffrets de protection totalement enfichables.

Référence	Désignation
1	92.050.9053.0 Bloc d'alimentation 5G16 ² pour gesis® NRG 5G10 ² (extrémité de CP)
2	92.050.9153.0 Bloc de dérivation 5G6 ² pour gesis® NRG 5G10 ²
3	00.702.0306.7 Câble plat 10 ² PVC vert clair (Eca)
4	92.238.X000.1 Cordon GST18i3 Xm M/F 2,5 ² HO5VVF noir (Eca)
5	05.563.9553.0 Extrémité câble plat 5G10
6	GESIS® RAN Coffret métallique sur mesure

DISTRIBUTION DES LUMINAIRES

CIRCULATION AVEC DES DETECTEURS ET BLOCS SECOURS



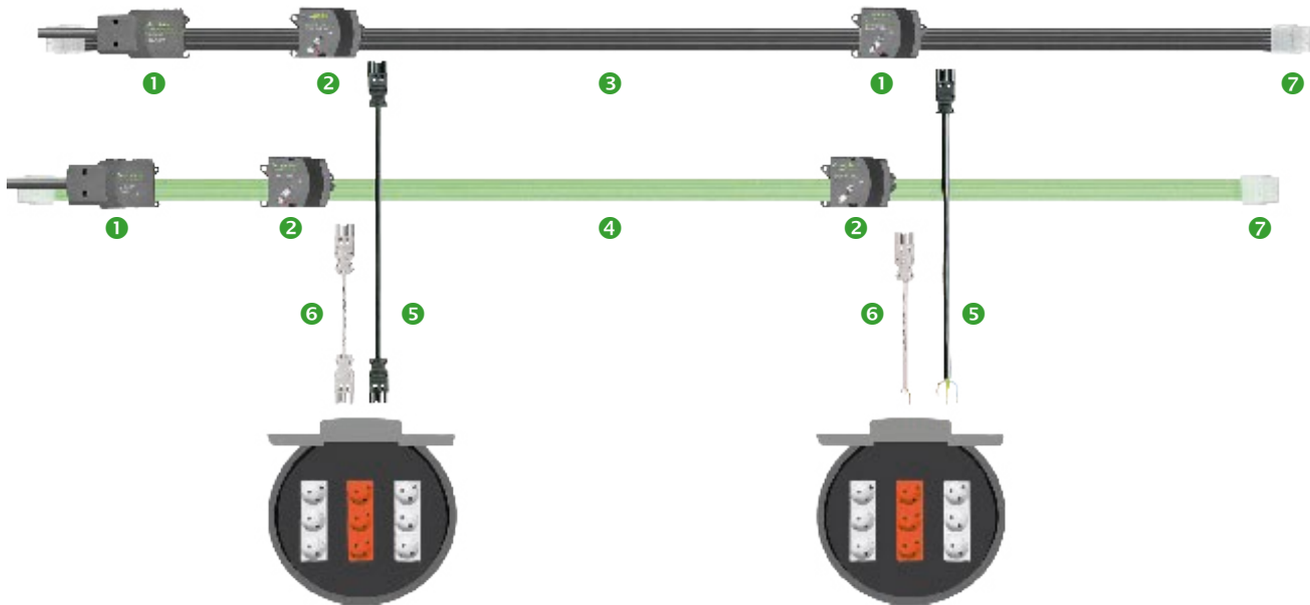
ALIMENTATION DES CIRCULATIONS EN CÂBLE PLAT 7 PÔLES

L'alimentation des circulations sera assurée par un système câble plat gesis® NRG 7G2,5mm² prémonté en usine. Il sera équipé de dérivations à sélection de phase permettant l'alimentation des luminaires, détecteurs et blocs secours. Le câble plat sera installé en chemin de câble, chaque câble sera équipé de bouchon d'extrémité au tenant et aboutissant et d'une alimentation acceptant jusqu'à 6mm². Les liaisons entre le câble, luminaires, détecteurs et blocs secours seront assurées à l'aide de cordons HO5VWF

Référence	Désignation
1	00.712.1323.1 Câble plat gesis® NRG 7G2,5mm ² PVC noir (Eca)
2	92.050.1553.1 Alimentation secteur (2,5 ² -6 ²) pour câble plat 7 pôles
3	91.020.5453.0 Alimentation BUS 2x1,5mm ² pour câble plat 7 pôles
4	92.031.5453.1 Adaptateur GST18i3 femelle à sélection de phase
5	92.051.5453.1 Adaptateur GST18i5 noir
6	92.051.5653.0 Adaptateur GST18i5 femelle à sélection de phase bleu
7	92.232.X004.1 Cordon GST 18i3 mâle / dénudé de x ml 1,5mm ² HO5VWF noir
8	34.416.0008.9 Détecteur équipé d'un cordon GST18i5 M/- 1ml
9	92.257.X004.9 Cordon GST18i3 mâle / dénudé de x ml 1,5mm ² HO5VWF noir
10	06.562.4353.0 Bouchon d'extrémité pour câble plat 7 pôles

ALIMENTATION DE BOITIERS AU SOL

ALIMENTATION EN COURANT TRIPHASÉ JUSTE DEVANT LES BOÎTIERS DE SOL



Référence	Désignation
1	92.050.1553.1 Alimentation secteur (2,5 ² -6 ²) pour CP 5p
2	92.031.5453.1 Adaptateur GST18i3 femelle sélecteur de phase pour cp 5p
3	00.712.0303.1 Câble plat gesis® NRG 5G2,5 ² PVC noir (Eca)
4	00.712.0303.7 Câble plat gesis® NRG 5G2,5 ² PVC vert (Eca)
5	92.238.X004.1 Cordon GST18i3 Xm M/- 2,5 ² HO5VWF noir (Eca)
6	92.238.X004.2 Cordon GST18i3 Xm M/- 2,5 ² HO5VWF blanc (Eca)
7	06.562.0653.0 Extrémité de câble plat gesis® NRG 5p

RST® MINI

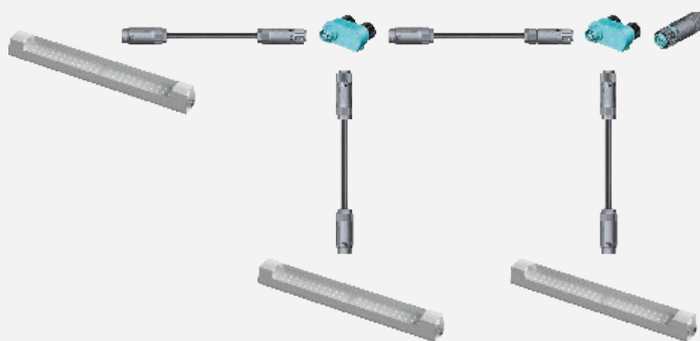
**SOLUTIONS ÉTANCHES IP66 / 68 (3M; 2H) / 69
POUR LES ESPACES EXPOSÉS OU CONFINÉS
(EXTÉRIEURS, PARKINGS, GARAGES, LIEUX DE STOCKAGE ET DE PRODUCTION)**



SOLUTION OPTIMISÉE

ÉCLAIRAGE DE PARKING (GRADABLE)

Avec un câble réseau/DALI combiné, l'installation est en mesure de répondre aux exigences de demain en matière de commande d'éclairage.



SOLUTION OPTIMISÉE

ÉCLAIRAGE DE PARKING (COMMANDÉ)

Grâce à l'exécution enfichable de l'ensemble de l'éclairage, les luminaires n'ont plus besoin d'être ouverts sur le chantier, l'installation électrique est réduite au minimum.



RST16I2, 2 PÔLES

CONNECTEURS

femelle



mâle



DONNÉES TECHNIQUES

Tension nominale :	16 A	Section du connecteur fils	0,25 mm ² - 1,5 mm ²
IP :	IP66/68 (3m;2h) /IP69	souples :	
Terminaisons par pôle :	1	Section du connecteur	0,25 mm ² - 2,5 mm ²
Verrouillable :	auto-bloquant (déverrouillage manuel)	solide :	
		Données techniques complémentaires, cf. site internet	

Connexion à vis, droit, pour cordons Ø 5-9,5 mm

Couleur de codage	Application	Marquage des pôles	femelle Référence	mâle Référence
■ noir	250 V	L, N	46.031.4554.1	46.032.4554.1
□ gris silex	250 V	L, N	46.031.4554.0	46.032.4554.0

RÉPARTITEUR



DONNÉES TECHNIQUES

Tension nominale :	16 A	Verrouillable :	auto-bloquant (déverrouillage manuel)
IP :	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Données techniques complémentaires, cf. site internet	

Répartiteur 1 entrée / 2 sorties, en parallèle, avec option de fixation sur 06.562.5853.0 / 06.562.5853.1

Couleur de codage	Application	Marquage des pôles	Référence
■ noir	250 V	L, N	46.030.1254.1
□ gris silex	250 V	L, N	46.030.1254.0

CORDONS CONFECTIONNÉS 1,5 mm², 16 A

DONNÉES TECHNIQUES

Tension nominale :	16 A	Verrouillable :	auto-bloquant (déverrouillage manuel)
IP :	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Données techniques complémentaires, cf. site internet	

Cordon confectionné, mâle - femelle

Couleur du câble :
Couleur de codage : ■ noir
Application : 250 V
Marquage des pôles : L, N

Longueur (m)	H05VV-F Eca Référence
	■ noir
1	46.422.1000.1
2	46.422.2000.1
3	46.422.3000.1
4	46.422.4000.1
5	46.422.5000.1



AUTRES CODAGES DE COULEURS, LONGUEURS ET VERSIONS (MÂLE DÉNUDÉ OU FEMELLE DÉNUDÉE) DISPONIBLES SUR DEMANDE.

RST16I3, 3 PÔLES

CONNECTEURS

DONNÉES TECHNIQUES

Tension nominale :	16 A	Section du connecteur fils	0,25 mm ² - 1,5 mm ²
IP :	IP66/68 (3m;2h) /IP69	souples :	
Terminaisons par pôle :	1	Section du connecteur	0,25 mm ² - 2,5 mm ²
Verrouillable :	auto-bloquant (déverrouillage manuel)	solide :	
		Données techniques complémentaires, cf. site internet	

femelle

mâle



Connexion à vis, droit, pour cordons de Ø 5-9,5 mm

femelle

mâle

Couleur de codage	Application	Marquage des pôles	Référence	Référence
■ noir	250 V avec PE	L, N, PE	46.031.4553.1	46.032.4553.1
□ gris silex	250 V avec PE	L, N, PE	46.031.4553.0	46.032.4553.0

RÉPARTITEURS

DONNÉES TECHNIQUES

Tension nominale :	16 A	Verrouillable :	auto-bloquant (déverrouillage manuel)
IP :	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Données techniques complémentaires, cf. site internet	



Répartiteur 1 entrée / 2 sorties, en parallèle, avec option de fixation sur

06.562.5853.0 / 06.562.5853.1

Couleur de codage	Application	Marquage des pôles	Référence
■ noir	250 V avec PE	L, N, PE	46.030.1253.1
□ gris silex	250 V avec PE	L, N, PE	46.030.1253.0

CORDONS CONFECTIONNÉS

1,5 mm², 16 A

DONNÉES TECHNIQUES

Tension nominale :	16 A	Verrouillable :	auto-bloquant (déverrouillage manuel)
IP :	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Données techniques complémentaires, cf. site internet	

Cordon confectionné, mâle - femelle

H05VV-F
Eca

Couleur du câble :
Couleur de codage : ■ noir
Application : 250 V avec PE
Marquage des pôles : L, N, PE

Longueur (m)	Référence
	■ noir
0,5	46.432.0500.1
1	46.432.1000.1
2	46.432.2000.1
3	46.432.3000.1
4	46.432.4000.1
5	46.432.5000.1



AUTRES CODAGES DE COULEURS, LONGUEURS ET VERSIONS (MÂLE DÉNUDÉ OU FEMELLE DÉNUDÉE) DISPONIBLES SUR DEMANDE.

RST16I4, 4 PÔLES

CONNECTEURS

DONNÉES TECHNIQUES

Tension nominale :	16 A	Section du connecteur fils 0,25 mm ² - 2,5 mm ²
IP :	IP66/68 (3m;2h) /IP69	souples :
Terminaisons par pôle :	1	Section du connecteur solide :
Verrouillable :	auto-bloquant (déverrouillage manuel)	Données techniques complémentaires, cf. site internet

femelle

mâle



Connexion à vis, droit, pour cordons Ø 7,1-13 mm

Couleur de codage	Application	Marquage des pôles	femelle Référence	mâle Référence
■ noir	250/400 V avec PE	1, 2, 3, PE	46.051.4554.1	46.052.4554.1
□ gris silex	250/400 V avec PE	1, 2, 3, PE	46.051.4554.0	46.052.4554.0

RÉPARTITEURS

DONNÉES TECHNIQUES

Tension nominale :	16 A	Données techniques complémentaires, cf. site internet
IP :	IP66/68 (3m;2h) /IP69	
Verrouillable :	auto-bloquant (déverrouillage manuel)	



Répartiteur 1 entrée / 2 sorties, en parallèle, avec option de fixation sur 06.562.5853.0 / 06.562.5853.1

Couleur de codage	Application	Marquage des pôles	Référence
■ noir	250/400 V avec PE	1, 2, 3, PE	46.050.1254.1
□ gris silex	250/400 V avec PE	1, 2, 3, PE	46.050.1254.0



Boîte de répartition 1 entrée / 3 sorties, En parallèle, avec option de fixation

Couleur de codage	Application	Marquage des pôles	Référence
■ noir	250/400 V avec PE	1, 2, 3, PE	46.050.0154.1
□ gris silex	250/400 V avec PE	1, 2, 3, PE	46.050.0154.0

RST® MINI



RST16I5, 5 PÔLES

CONNECTEURS

DONNÉES TECHNIQUES

Tension nominale :	16 A	Section du connecteur fils 0,25 mm ² - 1,5 mm ²
IP :	IP66/68 (3m;2h) /IP69	souples :
Terminaisons par pôle :	1	Section du connecteur 0,25 mm ² - 2,5 mm ²
Verrouillable :	auto-bloquant (déverrouillage manuel)	solide :
		Données techniques complémentaires, cf. site internet

femelle

mâle



Connexion à vis, droit, pour cordons Ø 7,1-13 mm

Couleur de codage	Application	Marquage des pôles	femelle Référence	mâle Référence
■ noir	250/400 V avec PE	1, 2, 3, N, PE	46.051.4553.1	46.052.4553.1
□ gris silex	250/400 V avec PE	1, 2, 3, N, PE	46.051.4553.0	46.052.4553.0
■ bleu turquoise	250 V avec PE	L, N, PE, 1, 2	46.051.4553.6	46.052.4553.6

RÉPARTITEURS

Répartiteur 1 entrée / 2 sorties, en parallèle, avec option de fixation sur 06.562.5853.0 / 06.562.5853.1



Couleur de codage	Application	Marquage des pôles	Référence
■ noir	250/400 V avec PE	1, 2, 3, N, PE	46.050.1253.1
□ gris silex	250/400 V avec PE	1, 2, 3, N, PE	46.050.1253.0
■ bleu turquoise	250 V avec PE	L, N, PE, 1, 2	46.050.1253.6



Boîte de répartition 1 entrée / 3 sorties, en parallèle, avec fixation

Couleur de codage	Application	Marquage des pôles	Référence
■ noir	250/400 V avec PE	1, 2, 3, N, PE	46.050.0153.1
□ gris silex	250/400 V avec PE	1, 2, 3, N, PE	46.050.0153.0
■ bleu turquoise	250 V avec PE	L, N, PE, 1, 2	46.050.0153.6

Autres codages de couleurs disponibles sur demande.

CORDONS CONFECTIONNÉS, 1,5 mm², 16 A

DONNÉES TECHNIQUES

Tension nominale :	16 A	Montage :	Raccordement à vis
IP :	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Données techniques complémentaires, cf. site internet	
Verrouillable :	auto-bloquant (déverrouillage manuel)		



Cordon confectionné, mâle - femelle

Couleur du câble :
Couleur de codage : ■ noir
Application : 250/400 V avec PE
Marquage des pôles : 1, 2, 3, N, PE

Couleur du câble :
Couleur de codage : ■ bleu turquoise
Application : 250 V avec PE
Marquage des pôles : L, N, PE, 1, 2

Longueur (m)	H07RN-F		H05VV-F	
	Longueur (m)	Référence	Longueur (m)	Référence
		■ noir		■ noir
0,5		46.452.0530.1	0,5	46.452.0500.1
1		46.452.1030.1	1	46.452.1000.1
2		46.452.2030.1	2	46.452.2000.1
3		46.452.3030.1	3	46.452.3000.1
4		46.452.4030.1	4	46.452.4000.1
5		46.452.5030.1	5	46.452.5000.1
		■ noir		■ noir
0,5		46.452.0530.6	0,5	46.452.0500.6
1		46.452.1030.6	1	46.452.1000.6
2		46.452.2030.6	2	46.452.2000.6
3		46.452.3030.6	3	46.452.3000.6
4		46.452.4030.6	4	46.452.4000.6
5		46.452.5030.6	5	46.452.5000.6

AUTRES CODAGES DE COULEURS, LONGUEURS ET VERSIONS (MÂLE DÉNUDÉ OU FEMELLE DÉNUDÉE) DISPONIBLES SUR DEMANDE.

RST16

ACCESSOIRES



Bouchon avec filin pour connecteur 2-/3 pôles, femelle

Couleur	Référence
■ noir	06.563.8753.1
□ gris silex	06.563.8753.0



Bouchon avec filin pour connecteur 2-/3 pôles, mâle

Couleur	Référence
■ noir	06.563.8953.1
□ gris silex	06.563.8953.0



Bouchon pour connecteur 2-/3 pôles, femelle

Couleur	Référence
■ noir	06.563.8653.1
□ gris silex	06.563.8653.0



Bouchon pour connecteur 2-/3 pôles, mâle

Couleur	Référence
■ noir	06.563.8853.1
□ gris silex	06.563.8853.0



Bouchon avec filin pour connecteur 4-/5 pôles, femelle

Couleur	Référence
■ noir	06.563.9153.1
□ gris silex	06.563.9153.0



Bouchon avec filin pour connecteur 4-/5 pôles, mâle

Couleur	Référence
■ noir	06.563.9353.1
□ gris silex	06.563.9353.0



Bouchon pour connecteur 4-/5 pôles, femelle

Couleur	Référence
■ noir	06.563.9053.1
□ gris silex	06.563.9053.0

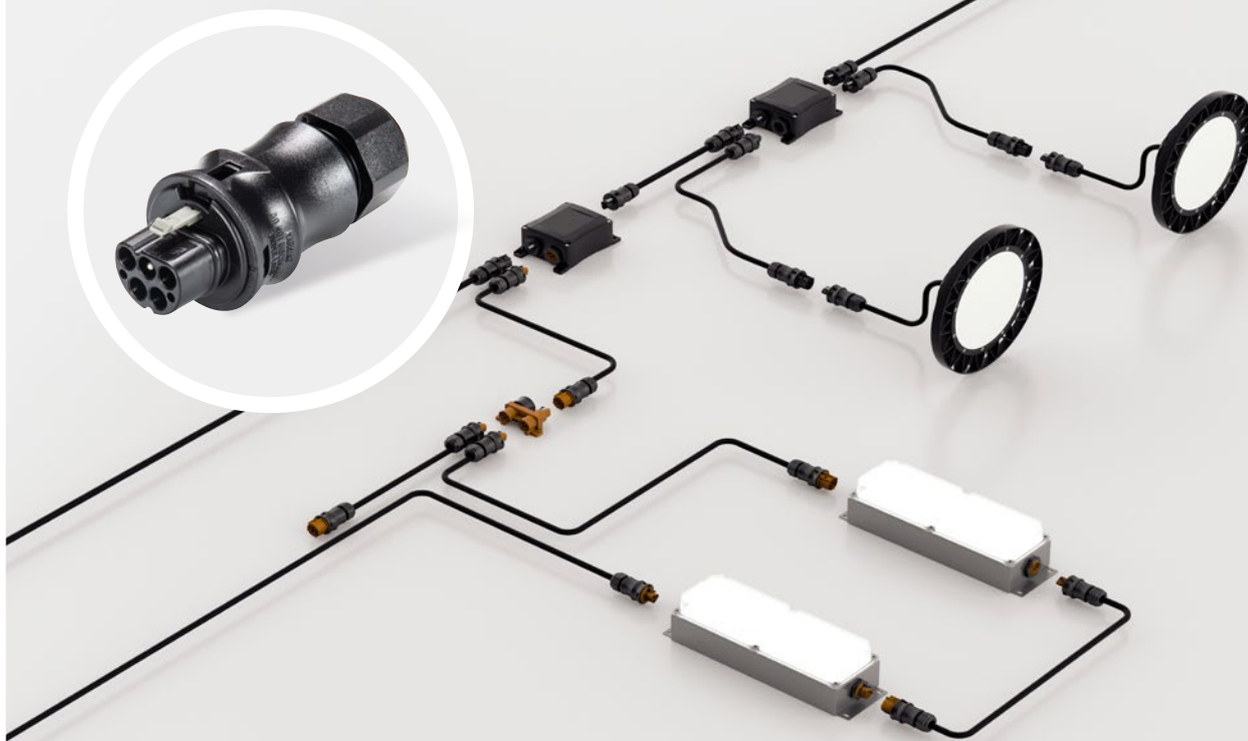


Bouchon pour connecteur 4-/5 pôles, mâle

Couleur	Référence
■ noir	06.563.9253.1
□ gris silex	06.563.9253.0

RST® CLASSIC

SOLUTIONS ÉTANCHES IP66 / 68 (3M; 2H) / 69
LE PASSE-PARTOUT AVEC LE PLUS VASTE PORTFOLIO.



CARACTÉRISTIQUES

- + 2 à 7 pôles
- + 20 A tension nominale
- + Codage mécanique et de couleur
- + Applications dans les milieux de classe de protection II et TBTS pour l'industrie et techniques de LED

RST® CLASSIC



RST20i3



Codage mécanique selon application

noir

gris silex

vert

bleu clair

marron

Tension nominale

250 V

250 V

250/400 V

250/400 V

~50/-120 V

RST20i5



Codage mécanique selon application

noir

gris silex

bleu turquoise

bleu clair

jaune

marron

Tension nominale

250/400 V

250/400 V

250 V

250/400 V

250/400 V

~50/-120 V

AUTRES CODAGES DE COULEURS DISPONIBLES SUR DEMANDE.

RST2013, 3 PÔLES

CONNECTEURS À VIS

femelle



mâle



femelle



mâle



DÉRIVATIONS

femelle



mâle



DONNÉES TECHNIQUES

Tension nominale :	20 A	Section du connecteur fils	0,75 mm ² - 6 mm ²
IP :	IP66/68 (3m;2h) /IP69	souples :	
Terminaisons par pôle :	1	Section du connecteur	0,75 mm ² - 6 mm ²
Verrouillable :	auto-bloquant (déverrouillage par outil)	solide :	
		Données techniques complémentaires, cf. site internet	

droit, pour cordons Ø 6-10 mm

Couleur de codage	Application	Marquage des pôles	femelle Référence	mâle Référence
■ noir	250 V avec PE	L, N, PE	96.031.4053.1	96.032.4053.1
□ gris silex	250 V avec PE	L, N, PE	96.031.4053.0	96.032.4053.0

droit, pour cordons Ø 10-14 mm

Couleur de codage	Application	Marquage des pôles	femelle Référence	mâle Référence
■ noir	250 V avec PE	L, N, PE	96.031.4153.1	96.032.4153.1
□ gris silex	250 V avec PE	L, N, PE	96.031.4153.0	96.032.4153.0

Dérivation double, pour cordons Ø 10-14 mm

Couleur de codage	Application	Marquage des pôles	femelle Référence	mâle Référence
■ noir	250 V avec PE	L, N, PE	96.031.4353.1	96.032.4353.1
□ gris silex	250 V avec PE	L, N, PE	96.031.4353.0	96.032.4353.0

CONNECTEURS À RESSORTS

femelle



mâle



femelle



mâle



DÉRIVATIONS

femelle



DONNÉES TECHNIQUES

Tension nominale :	20 A	Section du connecteur fils	0,5 mm ² - 1,5 mm ²
IP :	IP66/68 (3m;2h) /IP69	souples :	
Terminaisons par pôle :	2	Section du connecteur	0,5 mm ² - 2,5 mm ²
Verrouillable :	auto-bloquant (déverrouillage par outil)	solide :	
		Données techniques complémentaires, cf. site internet	

droit, pour cordons Ø 6-10 mm

Couleur de codage	Application	Marquage des pôles	femelle Référence	mâle Référence
■ noir	250 V avec PE	L, N, PE	96.031.0053.1	96.032.0053.1
□ gris silex	250 V avec PE	L, N, PE	96.031.0053.0	96.032.0053.0

droit, pour cordons Ø 10-14 mm

Couleur de codage	Application	Marquage des pôles	femelle Référence	mâle Référence
■ noir	250 V avec PE	L, N, PE	96.031.0153.1	96.032.0153.1
□ gris silex	250 V avec PE	L, N, PE	96.031.0153.0	96.032.0153.0

Dérivation double, pour cordons Ø 10-14 mm

Couleur de codage	Application	Marquage des pôles	femelle Référence
■ noir	250 V avec PE	L, N, PE	96.031.0353.1
□ gris silex	250 V avec PE	L, N, PE	96.031.0353.0

AUTRES CODAGES DE COULEURS DISPONIBLES SUR DEMANDE.

RST20I3, 3 PÔLES

RÉPARTITEURS



DONNÉES TECHNIQUES

Tension nominale :	20 A	Données techniques complémentaires, cf. site internet
IP :	IP66/68 (3m;2h) /IP69	
Verrouillable :	auto-bloquant (déverrouillage par outil)	

Répartiteur 1 entrée / 3 sorties, en parallèle, avec option de fixation

Couleur de codage	Application	Marquage des pôles	Référence
■ noir	250 V avec PE	L, N, PE	96.030.0153.1
□ gris silex	250 V avec PE	L, N, PE	96.030.0153.0

Boîte de répartition 1 entrée / 7 sorties, en parallèle, avec option de fixation

Couleur de codage	Application	Marquage des pôles	Référence
■ noir	250 V avec PE	L, N, PE	99.929.0000.7

CORDONS CONFECTIONNÉS

1,5 MM², 16 A

DONNÉES TECHNIQUES

Tension nominale :	16 A	Données techniques complémentaires, cf. site internet
IP :	IP66/68 (3m;2h)	
Verrouillable :	auto-bloquant (déverrouillage par outil)	



Cordon confectionné, mâle - femelle

Couleur du câble :
Couleur de codage : ■ noir
Application : 250 V avec PE
Marquage des pôles : L, N, PE

Longueur (m)	H07RN-F		H05VV-F
	Référence	Référence	PVC Eca
	■ noir	■ noir	■ noir
1	96.232.1030.1	96.232.1050.1	96.232.1000.1
2	96.232.2030.1	96.232.2050.1	96.232.2000.1
3	96.232.3030.1	96.232.3050.1	96.232.3000.1
4	96.232.4030.1	96.232.4050.1	96.232.4000.1
5	96.232.5030.1	96.232.5050.1	96.232.5000.1
6	96.232.6030.1	96.232.6050.1	96.232.6000.1
7	96.232.7030.1	96.232.7050.1	96.232.7000.1
8	96.232.8030.1	96.232.8050.1	96.232.8000.1

AUTRES CODAGES DE COULEURS DISPONIBLES SUR DEMANDE.

RST2015, 5 PÔLES

CONNECTEURS À VIS

femelle



mâle



DONNÉES TECHNIQUES

Tension nominale :	20 A	Section du connecteur fils	0,75 mm ² - 4 mm ²
IP :	IP66/68 (3m;2h) /IP69	souples :	
Terminaisons par pôle :	1	Section du connecteur	0,75 mm ² - 4 mm ²
Verrouillable :	auto-bloquant (déverrouillage par outil)	solide :	
		Données techniques complémentaires, cf. site internet	

Connecteur droit, pour cordons Ø 10-14 mm

Couleur de codage	Application	Marquage des pôles	femelle Référence	mâle Référence
■ noir	250/400 V avec PE	1, 2, 3, N, PE	96.051.4153.1	96.052.4153.1
□ gris silex	250/400 V avec PE	1, 2, 3, N, PE	96.051.4153.0	96.052.4153.0
■ bleu turquoise	250 V avec PE	D1, D2, L, PE, N	96.051.4153.6	96.052.4153.6

DÉRIVATIONS

femelle



mâle



DONNÉES TECHNIQUES

Tension nominale :	20 A	Section du connecteur fils	0,75 mm ² - 1,5 mm ²
IP :	IP66/68 (3m;2h) /IP69	souples :	
Terminaisons par pôle :	1	Section du connecteur	0,75 mm ² - 1,5 mm ²
Verrouillable :	auto-bloquant (déverrouillage par outil)	solide :	
		Données techniques complémentaires, cf. site internet	

Dérivation double, pour cordons Ø 10-14 mm

Couleur de codage	Application	Marquage des pôles	femelle Référence	mâle Référence
■ noir	250/400 V avec PE	1, 2, 3, N, PE	96.051.4353.1	96.052.4353.1
□ gris silex	250/400 V avec PE	1, 2, 3, N, PE	96.051.4353.0	96.052.4353.0
■ bleu turquoise	250 V avec PE	D1, D2, L, PE, N	96.051.4353.6	96.052.4353.6

VERSION À SERTIR SUR DEMANDE.

RÉPARTITEURS



Boîte de répartition 1 entrée / 3 sorties, en parallèle, avec option de fixation

Couleur de codage	Application	Marquage des pôles	Référence
■ noir	250/400 V avec PE	1, 2, 3, N, PE	96.050.0153.1



Boîte de répartition 1 entrée / 5 sorties, en parallèle, avec option de fixation

Couleur de codage	Application	Marquage des pôles	Référence
■ noir	250/400 V avec PE	1, 2, 3, N, PE	96.050.2153.1

AUTRES CODAGES DE COULEUR, LONGUEURS ET TYPES DE CÂBLE DISPONIBLES SUR DEMANDE.

RST2015, 5 PÔLES

CORDONS CONFECTIONNÉS

1,5 MM², 16 A



DONNÉES TECHNIQUES

Tension nominale : 16 A
IP : IP66/68 (3m;2h) /IP69
Verrouillable : auto-bloquant (déverrouillage par outil)

Données techniques complémentaires, cf. site internet.

Cordon confectionné, femelle - mâle

Couleur du câble :
 Couleur de codage : ■ noir
 Application : 250/400 V avec PE
 Marquage des pôles : 1, 2, 3, N, PE

Couleur du câble :
 Couleur de codage : ■ bleu turquoise
 Application : 250V + pas de TBTS
 Marquage des pôles : L, N, PE, D2, D1

H05VV-F
 PVC
 Eca

Longueur (m)	Référence
■ noir	
1	96.452.1000.1
2	96.452.2000.1
3	96.452.3000.1
4	96.452.4000.1
5	96.452.5000.1
6	96.452.6000.1
7	96.452.7000.1
8	96.452.8000.1
■ noir	
1	96.452.1000.6
2	96.452.2000.6
3	96.452.3000.6
4	96.452.4000.6
5	96.452.5000.6
6	96.452.6000.6
7	96.452.7000.6
8	96.452.8000.6

KIT RST® SIMPLE, DOUBLE ET TRIPLE

LES KITS RST® SONT DISPONIBLES DANS LES POINTS DE VENTE AUPRÈS DES DISTRIBUTEURS.

HELLO CONNEXION.

KIT DE CONNECTEURS ÉLECTRIQUES ÉTANCHES IP69 RST®



Le standard pour tous vos raccordements électriques.

- + Étanche. IP66 / 68 (3m ; 2h) / 69.
- + Rapide. +70% de gain de temps et de coûts.
- + Flexible. Modifiable et réutilisable.
- + Sûr. Pas d'erreur de câblage possible.

Cliquez, c'est branché.

KIT simple dérivation

www.wieland-electric.com/fr



KIT simple dérivation

Réf. : 34 428 0000 2



KIT double dérivation

Réf. : 34 428 0000 4



1 connecteur femelle à vis
 Réf. 96.031.4153.1



1 connecteur mâle à vis
 Réf. 96.032.4153.1



1 connecteur femelle double
 Réf. 96.031.4353.1



1 levier de déverrouillage
 Réf. 05.564.8653.1

Référence

Désignation

34.428.0000.2	Kit simple dérivation
34.428.0000.4	Kit double dérivation
34.428.0000.6	Kit triple dérivation

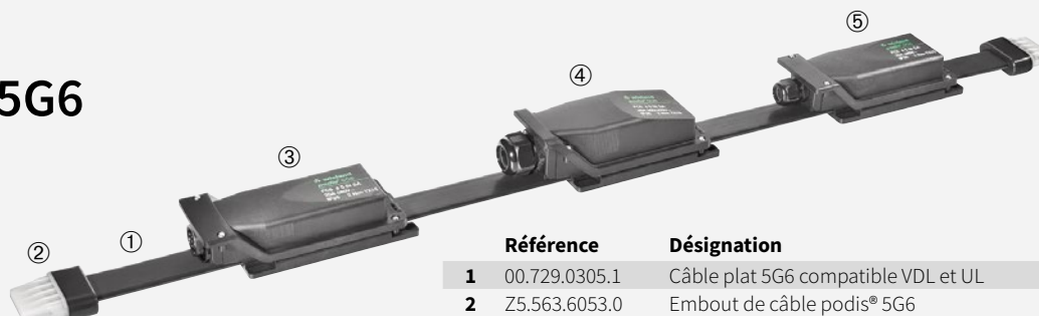
Certifications



PODIS® CON 5G6 & 5G16

SYSTÈME DE BUS D'ÉNERGIE DÉCENTRALISÉ
IDÉAL POUR LES STATIONS DE CHARGE DE VÉHICULES ÉLECTRIQUES

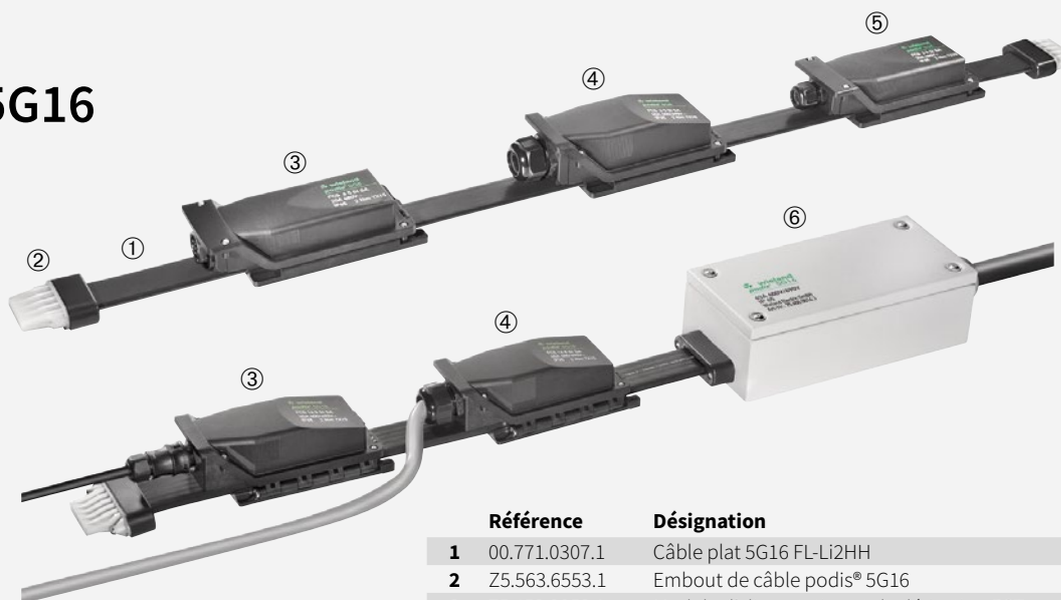
5G6



Référence	Désignation
-----------	-------------

1	00.729.0305.1	Câble plat 5G6 compatible VDL et UL
2	Z5.563.6053.0	Embout de câble podis® 5G6
3	75.252.0153.1	Module d'alimentation et de dérivation aplati RST2015 LH
4	75.250.0053.1	Boîtier d'alimentation M32
5	75.256.0153.1	Module d'alimentation et de dérivation aplati M25 LH
	75.252.0053.1	Module d'alimentation et de dérivation RST2015
	75.256.0053.1	Module d'alimentation et de dérivation M25

5G16



Référence	Désignation
-----------	-------------

1	00.771.0307.1	Câble plat 5G16 FL-Li2HH
2	Z5.563.6553.1	Embout de câble podis® 5G16
3	75.452.0053.1	Module d'alimentation et de dérivation RST
4	75.456.0053.1	Boîtier d'alimentation et de dérivation M32
5	75.456.0153.1	Module d'alimentation et de dérivation M25
6	75.450.0014.3	Alimentation M50
6	75.450.0114.3	Alimentation M63

PODIS® CON



PODIS®
STATIONS DE RECHARGE



WIENET SWITCH



WIENET UMS-SERIE SWITCH FAST ETHERNET

Modèle	Référence	10/100	10/100/1000	LWL ports	PoE ports
		RJ45 ports	RJ45 ports		
wienet UMS 5	83.040.1001.0	5	-	-	-
wienet UMS 6-L	83.040.0000.1	6	-	-	-
wienet UMS 6	83.040.0000.0	6	-	-	-
wienet UMS 8	83.040.0001.0	8	-	-	-
wienet UMS 4-1FM	83.040.0002.0	4	-	1 x ST (Multi-Mode)	-
wienet UMS 4-1FS	83.040.0003.0	4	-	1 x SC (Single-Mode)	-
wienet UMS 8-4PoE	83.040.1203.0	8	-	-	4
wienet UMS 16	83.040.1334.0	16	-	-	-



WIENET UMS-G-SERIE SWITCH GIGA ETHERNET

Modèle	Référence	10/100	10/100/1000	SFP ports	PoE ports
		RJ45 ports	RJ45 ports		
wienet UMS 5G	83.040.0130.0	-	5	-	-
wienet UMS 8G	83.040.0106.0	-	8	-	-



WIENET UMS-A-SERIE SWITCH À FONCTION AVANCÉE POWER BOOST INTÉGRÉ POUR POE / ALIMENTATION 24V

Modèle	Référence	10/100	10/100/1000	SFP ports	PoE ports
		RJ45 Ports	RJ45 ports		
wienet UMSA 8G	83.040.0110.0	-	8	-	-
wienet UMSA 10G-2SFP	83.040.0115.0	-	8	2	-



WIENET FS-SERIE - PROTOCOLE INDUSTRIEL SWITCH FAST ETHERNET MANAGEABLE

Modèle	Référence	10/100	10/100/1000	SFP ports	PoE ports
		RJ45 ports	RJ45 ports		
wienet FS 8-EI (Ethernet IP)	83.040.1500.0	8	-	-	-
wienet FS 8-PN (ProfiNET)	83.040.1510.0	8	-	-	-
wienet FS 16-PN (ProfiNET)	83.040.1511.0	16	-	-	-



WIENET L2MS-G-SERIE - GIGABIT SWITCH FAST ETHERNET MANAGEABLE

Modèle	Référence	10/100	10/100/1000	SFP ports	PoE ports
		RJ45 ports	RJ45 ports		
wienet L2MS 4G	83.040.0300.0	-	4	-	-
wienet L2MS 4G-4PoE	83.040.0301.0	-	4	-	4
wienet L2MS 2G-2SFP	83.040.0302.0	-	2	2	-
wienet L2MS 4G-2PoE-2SFP	83.040.0303.0	-	4	2	2
wienet L2MS 8G	83.040.0310.0	-	8	-	-
wienet L2MS 4G-4SFP	83.040.0312.0	-	4	4	-
wienet L2MS 4G-4PoE-4SFP	83.040.0313.0	-	4	4	4
wienet L2MS 8G-8PoE	83.040.0314.0	-	8	-	8

AUTRES MODÈLES DISPONIBLES SUR DEMANDE.



GESIS® RAN BOX

LA BOÎTE DE DISTRIBUTION MULTI METIERS **SUR MESURE** POUR LA **GESTION DU CVC, DE L'ECLAIRAGE ET DES STORES.**



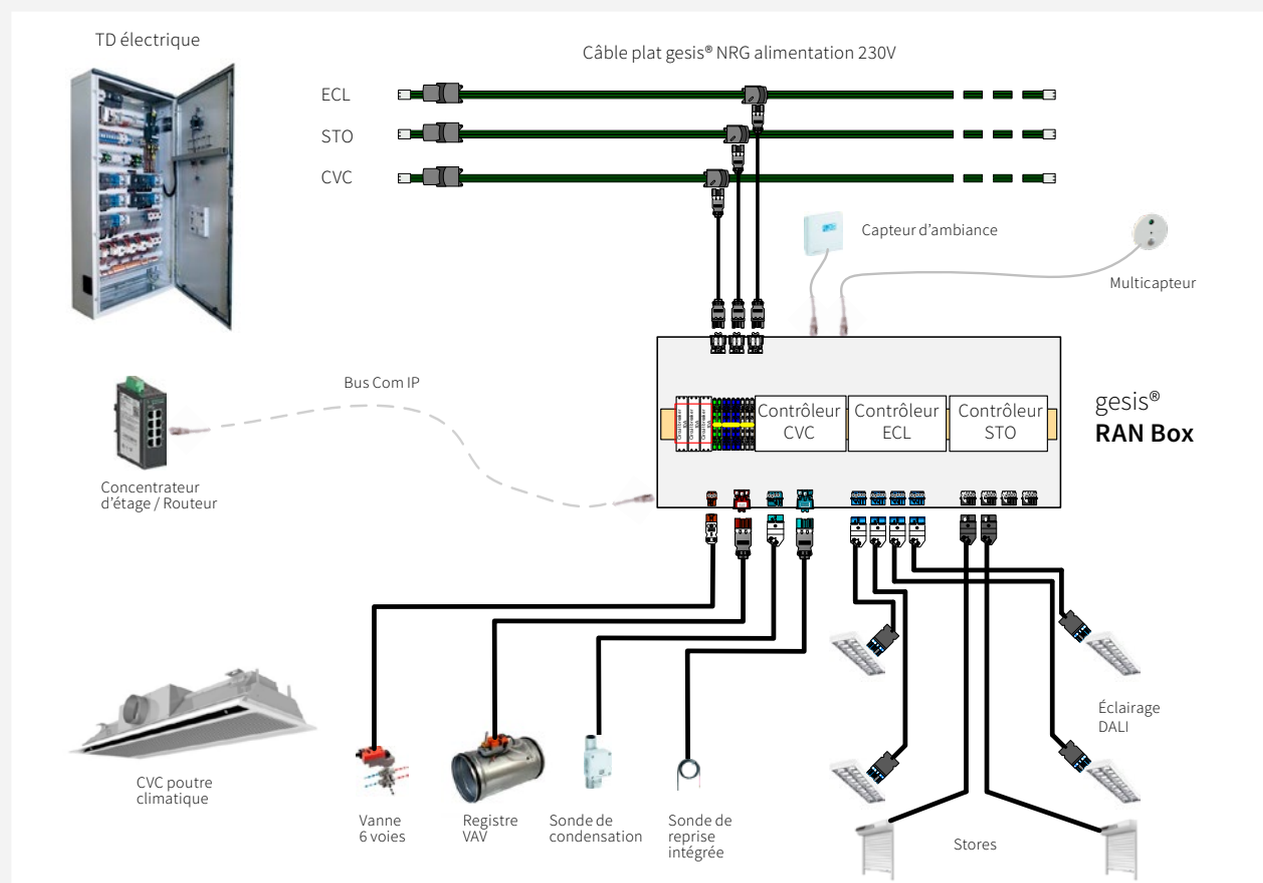
GESIS® RAN BOX



AVANTAGES

- + Tous les automates de contrôle à un seul endroit
- + Technologie de raccordement décentralisée
- + Longueurs de câbles réduites, câblage structuré
- + Branchement rapide, flexible, extensible, sans erreur et sans déchets
- + Respect des nouvelles normes environnementales
- + Dupliquable dans les bâtiments type immeuble de bureaux, chambre d'hôtel, hôpital, groupe scolaire etc...

ARCHITECTURE GESIS® RAN BOX MULTI MÉTIERS





wieland

Wieland Electric SARL
47 avenue des Genottes
Le Cérame / Hall 6 - CS48313
95803 Cergy-Pontoise · France

Tél +33130320707
Fax +33130320717
info.france@wieland-electric.com

0940.2.LN 04/22

Représenté dans plus de 70 pays :

www.wieland-electric.com