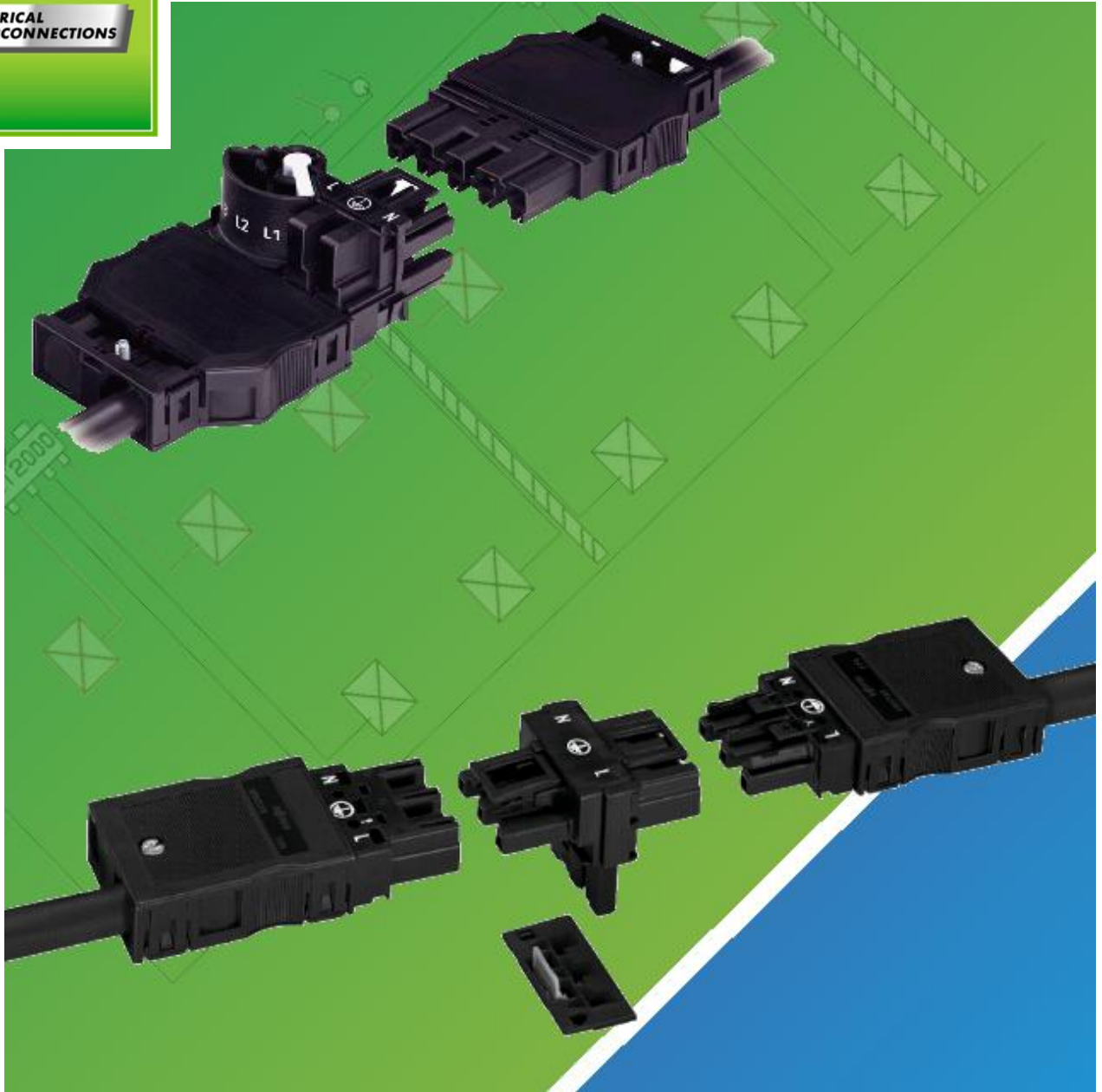


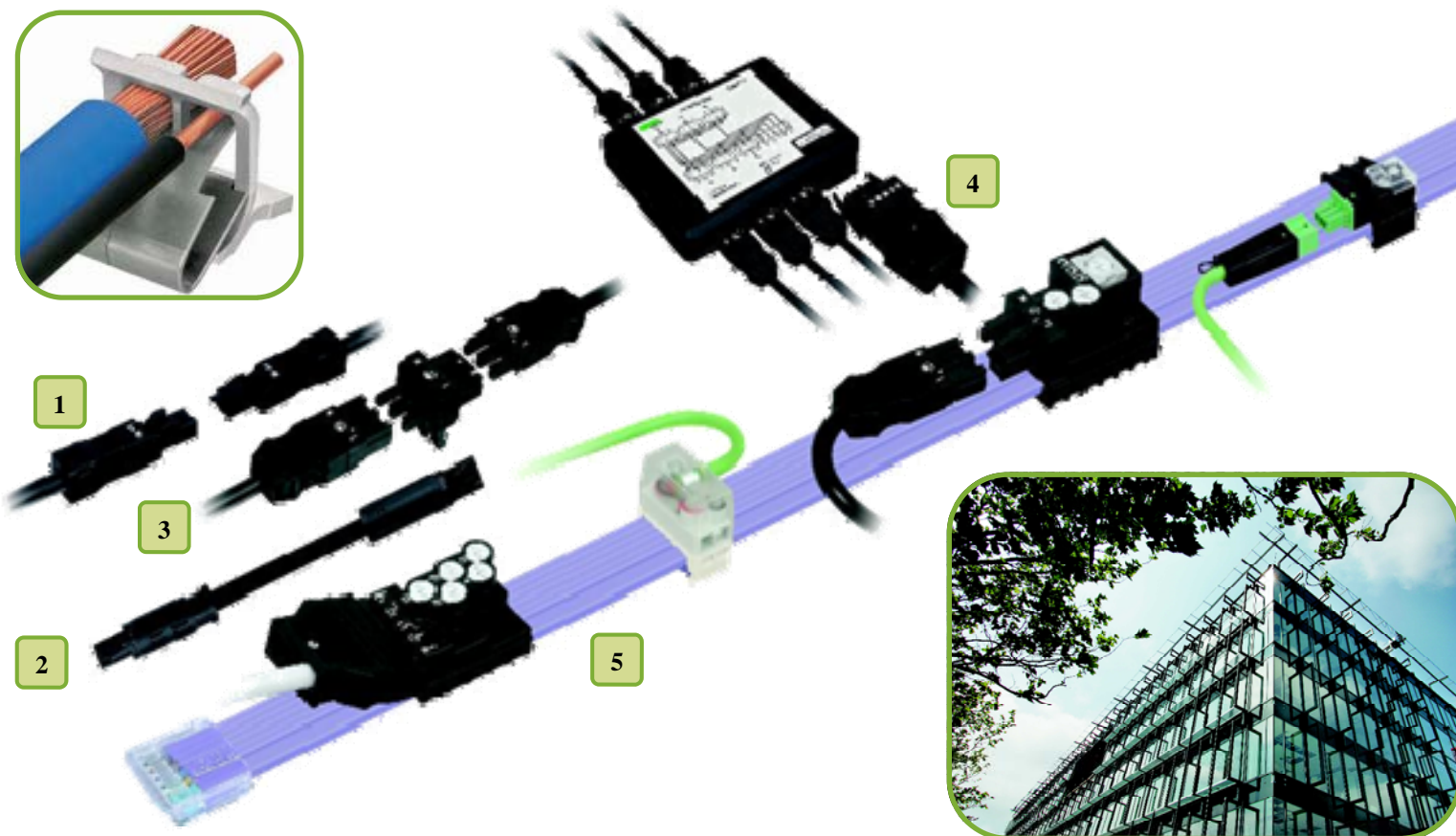
ELECTRICAL
INTERCONNECTIONS



• Applications WINSTA®

2

WINSTA® de nouvelles possibilités pour toutes vos applications



- | | | |
|---|--|--------------|
| 1 | WINSTA® MINI, section maximale 1,5 mm ² , | jusqu'à 16 A |
| 2 | WINSTA® RD, cordons 1,5 mm ² et 2,5 mm ² , | jusqu'à 16 A |
| 3 | WINSTA® MIDI, section maximale 4 mm ² , | jusqu'à 25 A |
| 4 | WINSTA® MAXI, section maximale 6 mm ² , | jusqu'à 32 A |
| 5 | WINSTA® IDC, section maximale 16 mm ² ,
(raccordement par perçage d'isolant) | jusqu'à 76A |



Distribution éclairage - alimentation monophasée page 4
(version distributeurs)

Distribution éclairage - Collèges / Lycées page 5

Distribution éclairage - alimentation monophasée page 6
Version open space (boîte fil pilote)

Distribution éclairage - alimentation monophasée page 7
Version cloisonnée (boîte fil pilote)

Distribution éclairage - RT 2000 page 8
(Version open space)

Distribution éclairage - RT 2000 page 9
(Version cloisonnée)

Distribution éclairage - RT 2000 - Commande GTB page 10
(Version open space)

Distribution éclairage - RT 2000 - Commande GTB page 11
(Version cloisonnée)

Distribution ventillo-convecteurs page 12
(câble plat)

Distribution ventillo-convecteurs page 13
(Boîte maxi)

Distribution éclairage - circulation page 14

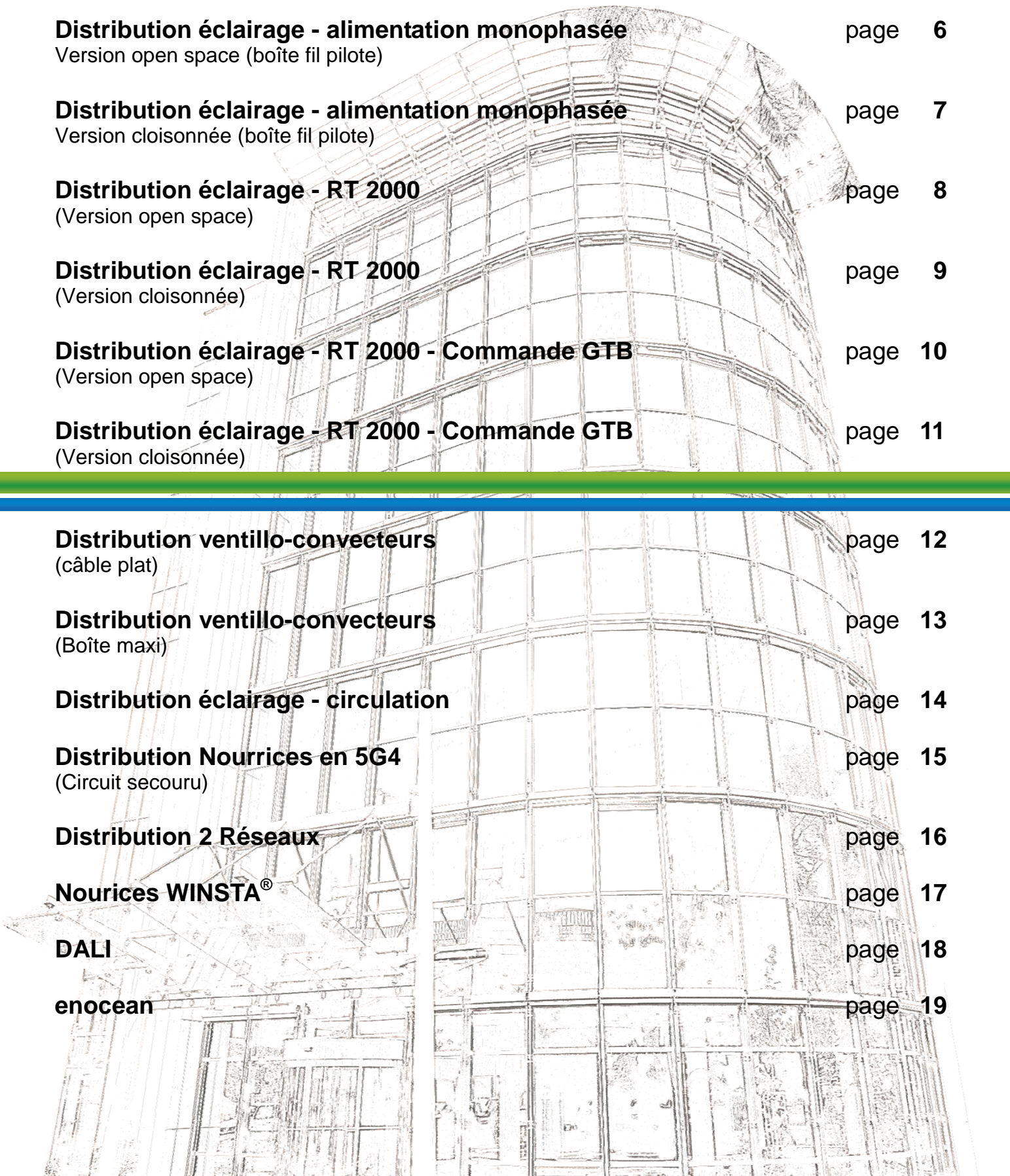
Distribution Nourrices en 5G4 page 15
(Circuit secouru)

Distribution 2 Réseaux page 16

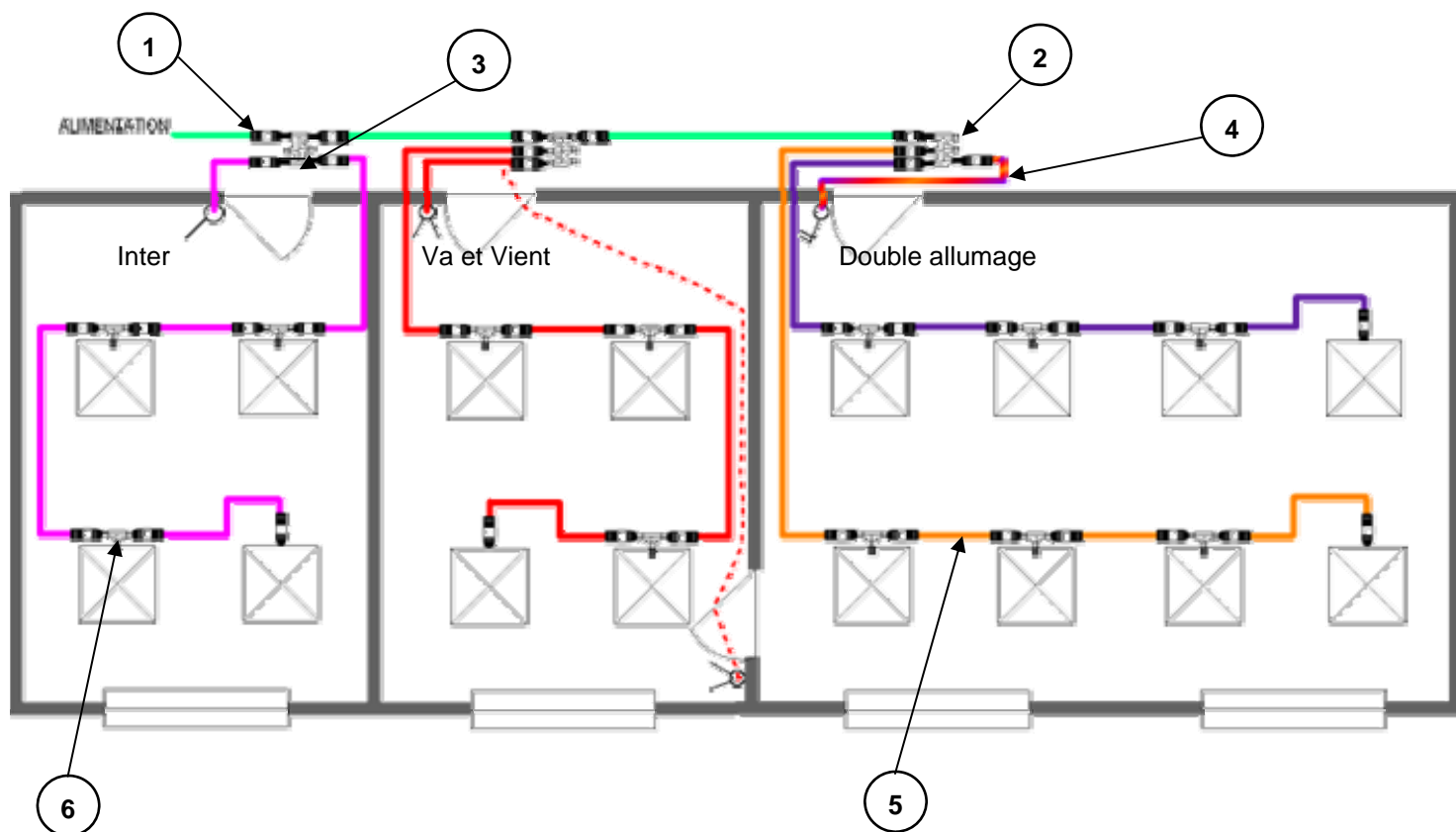
Nourrices WINSTA® page 17







DALI page 18

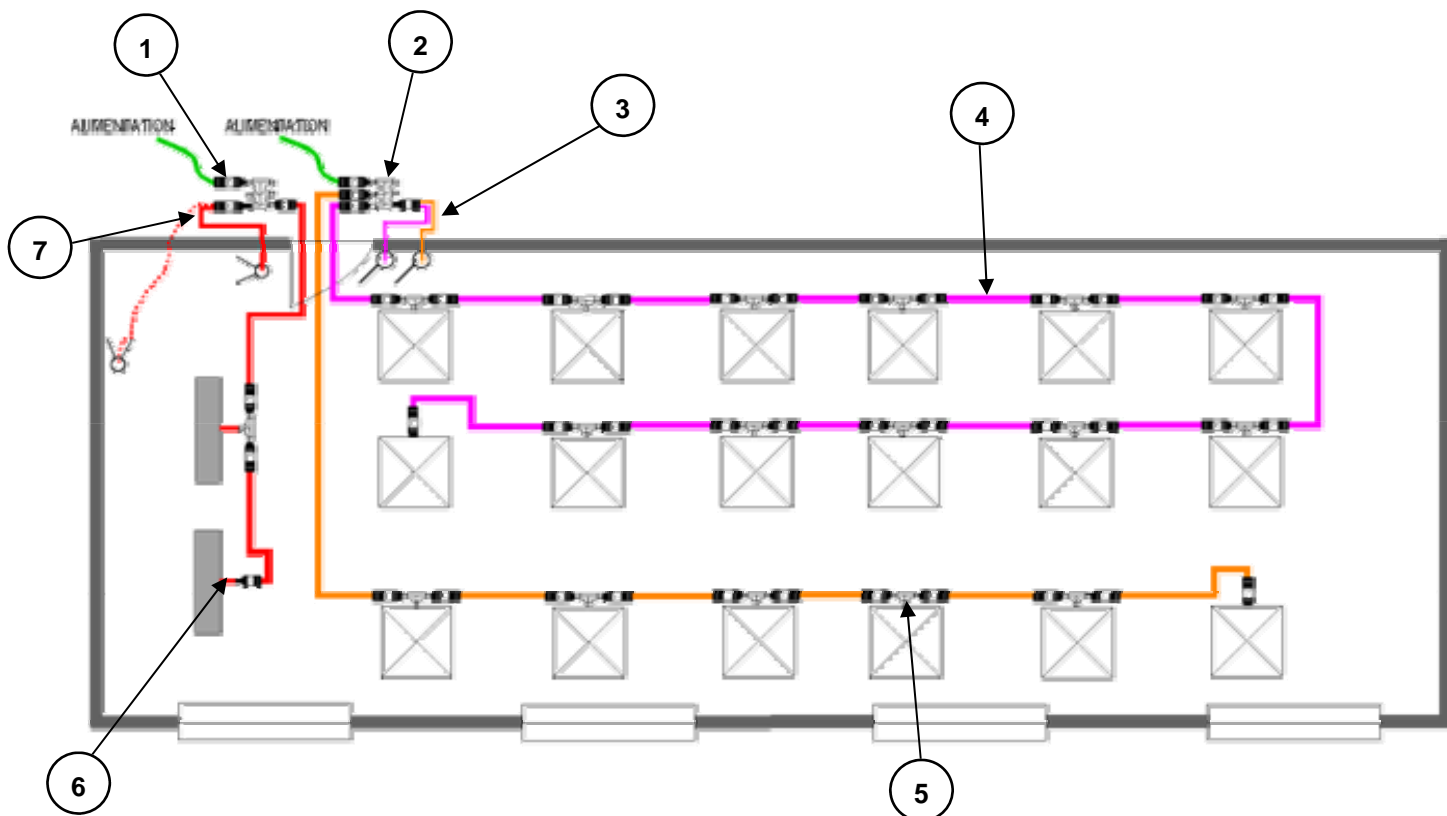
enocean page 19










Distribution éclairage - alimentation monophasée (distributeurs)

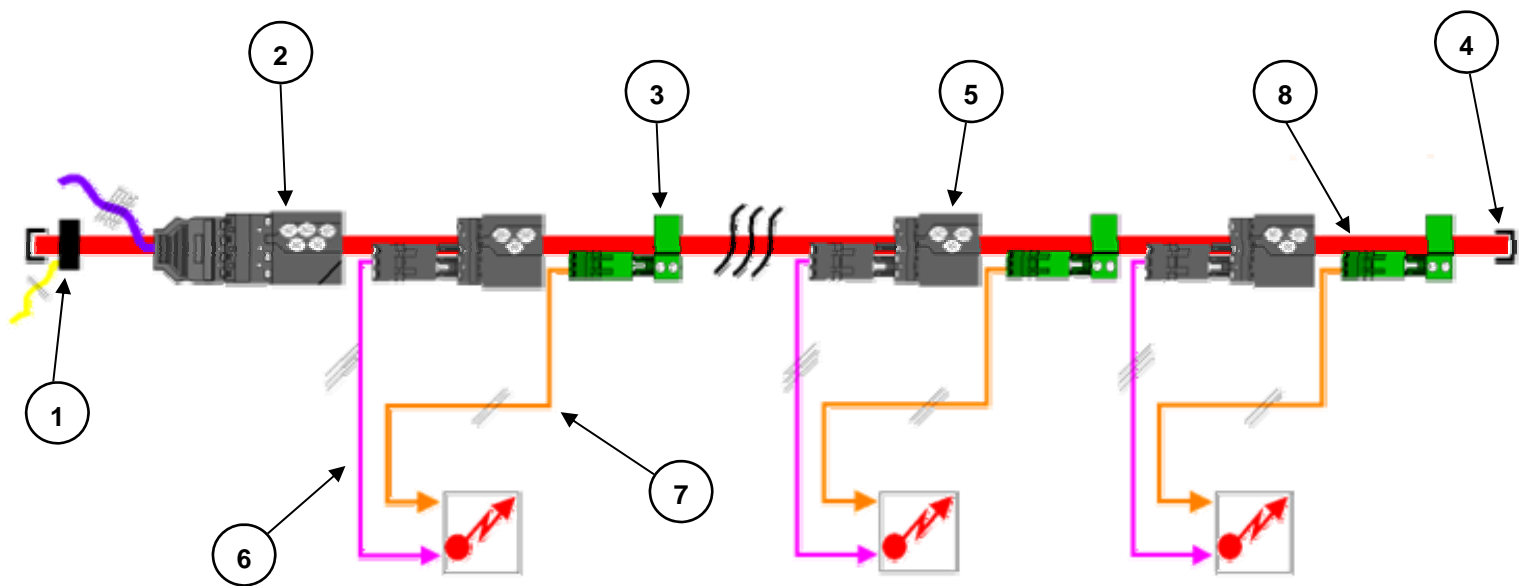










Repère	Désignation	Référence
	1 Connecteur alimentation 3 pôles	770-103
	2 Distributeur modulaire, possibilité de va-et-vient et de simple ou double allumage	770-637
	3 Support pour distributeur	770-623
	4 Cordon interrupteur X m	5102-...
	5 Cordon M/F 3G1,5 HO5VVF X m	771-9993/006-x01
	6 Distributeur en T	770-606
Nota : x = longueur, section 1,5; 2,5 ou 4mm ² , cordon HO7RNF section 1,5 ou 2,5 mm ²		



Rep.	Désignation	Référence
	1 Connecteur alimentation 3 pôles	770-103
	2 Distributeur modulaire, possibilité de va-et-vient et de simple ou double allumage	770-637
	3 Cordon interrupteur X m	5102-...
	4 Cordon M/F 3G1,5 HO5VVF X m	771-9993/006-x01
	5 Distributeur en T	770-606
	6 Cordon M/- 3G1,5 HO5VVF X m	771-9993/206-x01
	7 Cordon 2 interrupteurs X m	5102-...
Nota : x = longueur, section 1,5; 2,5 ou 4mm ² , cordon HO7RNF section 1,5 ou 2,5 mm ²		

12 Distribution ventillo-convecteurs (câble plat)

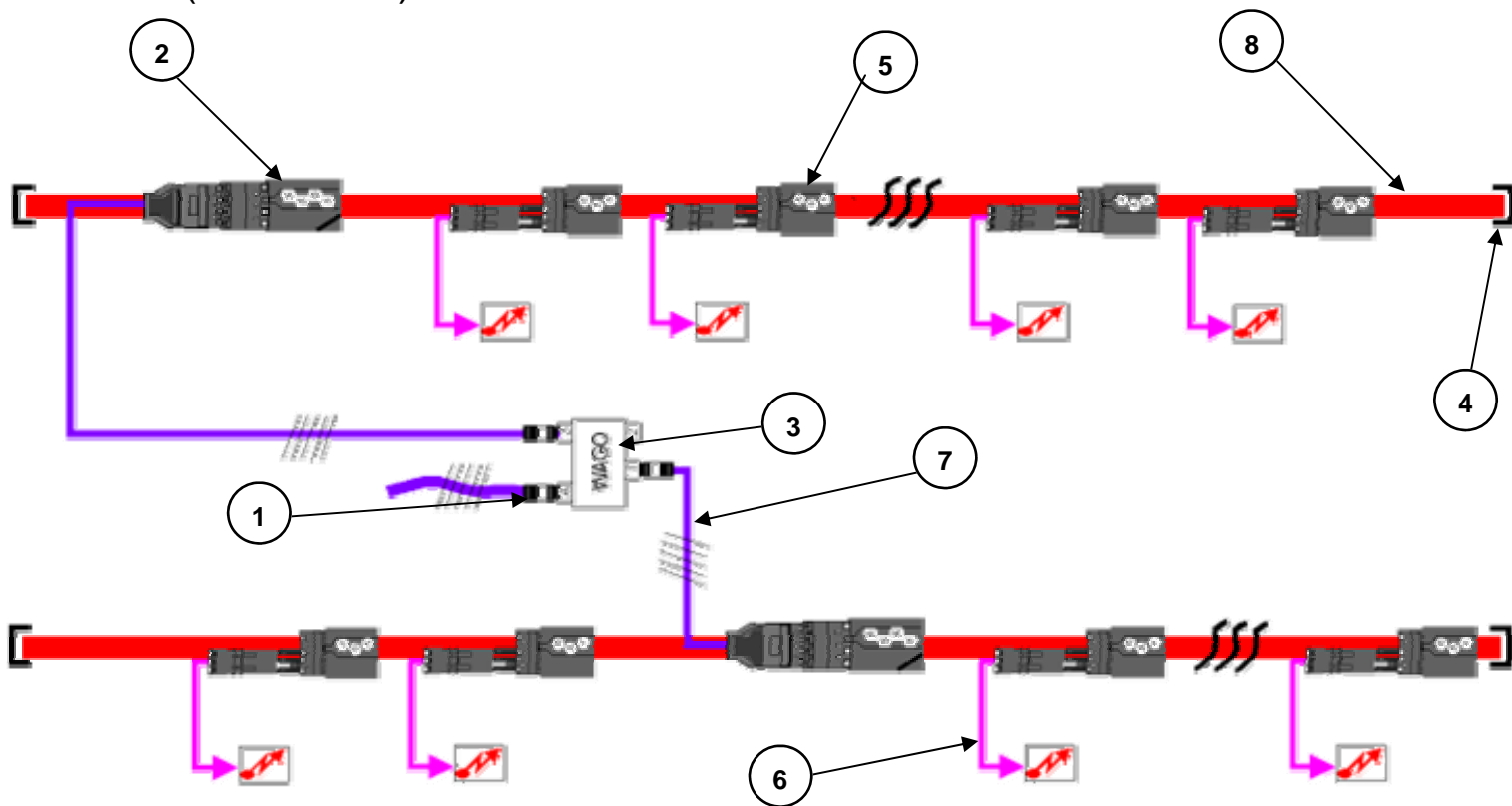


Repère	Désignation	Référence
	1 Alimentation bus	893-261
	2 Adaptateur d'alimentation câble plat	772-261
	3 Dérivation 2 pôles pour bus	893-262
	4 Embout de fin pour câble plat 5G2,5 mm ² + 2x1,5	897-260
	5 Adaptateur de dérivation mono à sélection de phase	772-263
	6 Cordon M/- 3G1,5 mm ² HO5VVF X m	771-9993/207-x01
	7 Cordon M/- 2x0,8Ø X m	894-8992/233-x06
	8 Câble plat 5G2,5 mm ² + 2x1,5	897-261

Nota : x = longueur, section 1,5; 2,5 ou 4mm², cordon HO7RNF section 1,5 ou 2,5 mm²

Distribution ventillo-convecteurs

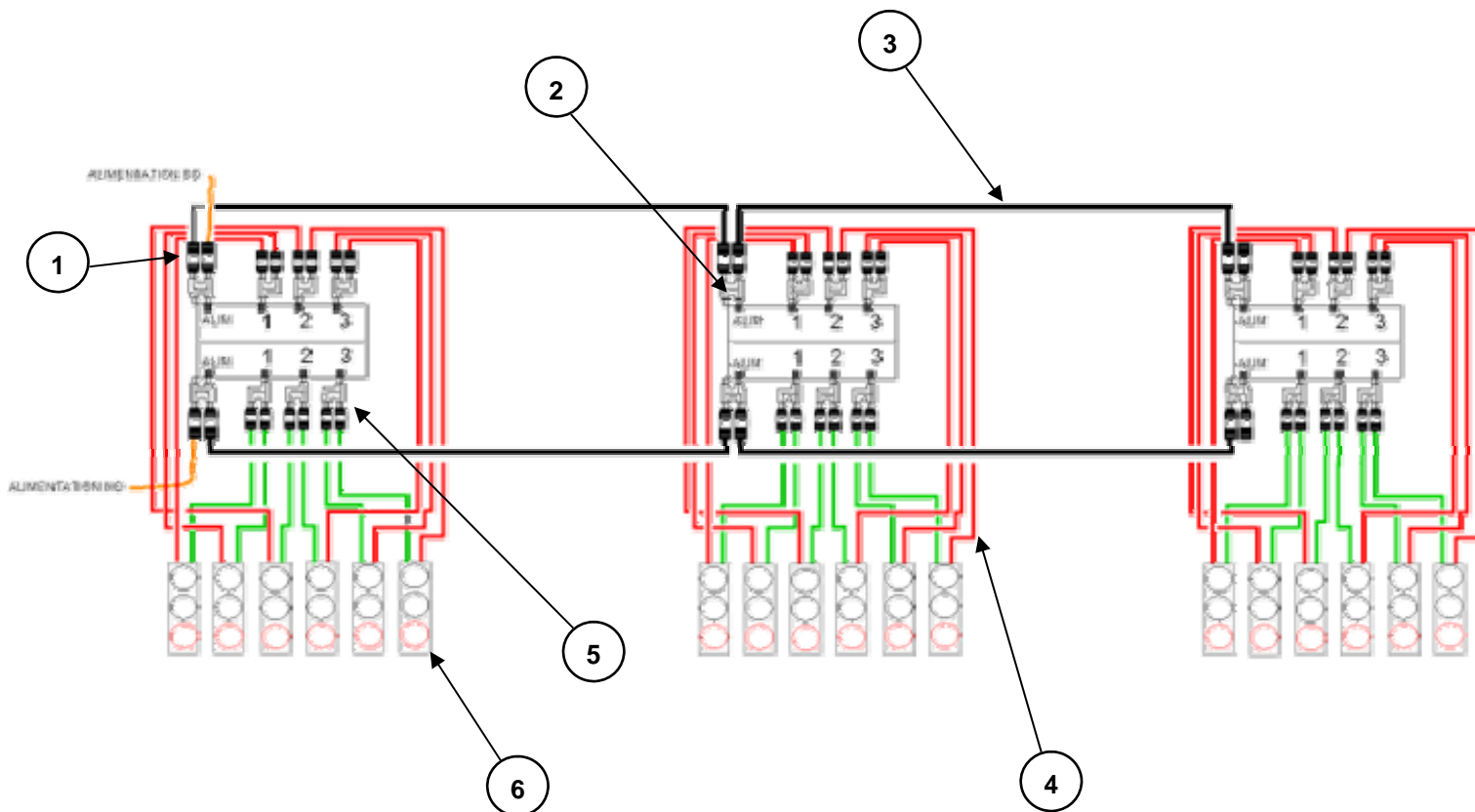
(Boîte maxi)










Rep.	Désignation	Référence
	1 Connecteur femelle alimentation 5G6 mm ²	831-3105/000-004
	2 Adaptateur d'alimentation câble plat	772-261
	3 Boîte Maxi 1 arrivée / 6 sorties	770-631/149-000
	4 Embout de fin pour câble plat 5G2,5 mm ²	897-250
	5 Adaptateur de dérivation mono à sélection de phase	772-263
	6 Cordon M/- 3G1,5 mm ² HO5VVF X m	771-9993/207-x01
	7 Cordon M/F 5G1,5 HO5VVF X m	771-9995/006-x01
	8 Câble plat 5G2,5 mm ² gris sans halogène	897-253

Nota : x = longueur, section 1,5; 2,5 ou 4mm², cordon HO7RNF section 1,5 ou 2,5 mm²

16 Distribution 2 Réseaux



Repère	Désignation	Référence
	1 Connecteur alimentation 5 pôles noir	770-105
	Connecteur alimentation 5 pôles blanc	770-125
	2 Distributeur à sélection de phase noir	770-609
	Distributeur à sélection de phase blanc	770-659
	3 Cordon M/F 5G1,5 mm ² HO7RNF X m noir	771-9995/007-x01
	Cordon M/F 5G1,5 mm ² HO7RNF X m blanc	771-9995/007-x02
	4 Cordon M/- 3G1,5 mm ² HO5VVF X m noir	771-9993/007-x01
	Cordon M/- 3G1,5 mm ² HO5VVF X m blanc	771-9993/007-x02
	5 Boite mixte 2 alimentations	5102-3203
	3 sorties normales / 3 sorties HQ	
	5 Distributeur 1 + 2 en 3 pôles noir	770-634
	Distributeur 1 + 2 en 3 pôles blanc	770-684
	5 Nourice 2 PC rouge	5102-6756

Nota : x = longueur, section 1,5; 2,5 ou 4mm², cordon HO7RNF section 1,5 ou 2,5 mm²

* support pour chemins de câbles : nous consulter

WAGO propose, avec son partenaire 2 CEB, une gamme de nourrices équipées de connecteurs encastrés WINSTA® et des :

- PC « normales »
- PC « secourues » ou HQ et détrompées
- PC « normales » et PC secourues ou HQ
- Protection par disjoncteur modulaire

Matière des embouts de terminaison :

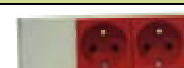
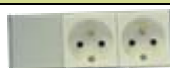
R ABS 90000POLYFLAM

Conformes aux normes en vigueur (NF 61 303).



Connexion avec les connecteurs mâles encastrés WINSTA®, 3 pôles, rouges et/ou blancs.

Description	Circuit « normal » et « secouru »	Circuit « normal »	Circuit « secouru »
-------------	-----------------------------------	--------------------	---------------------



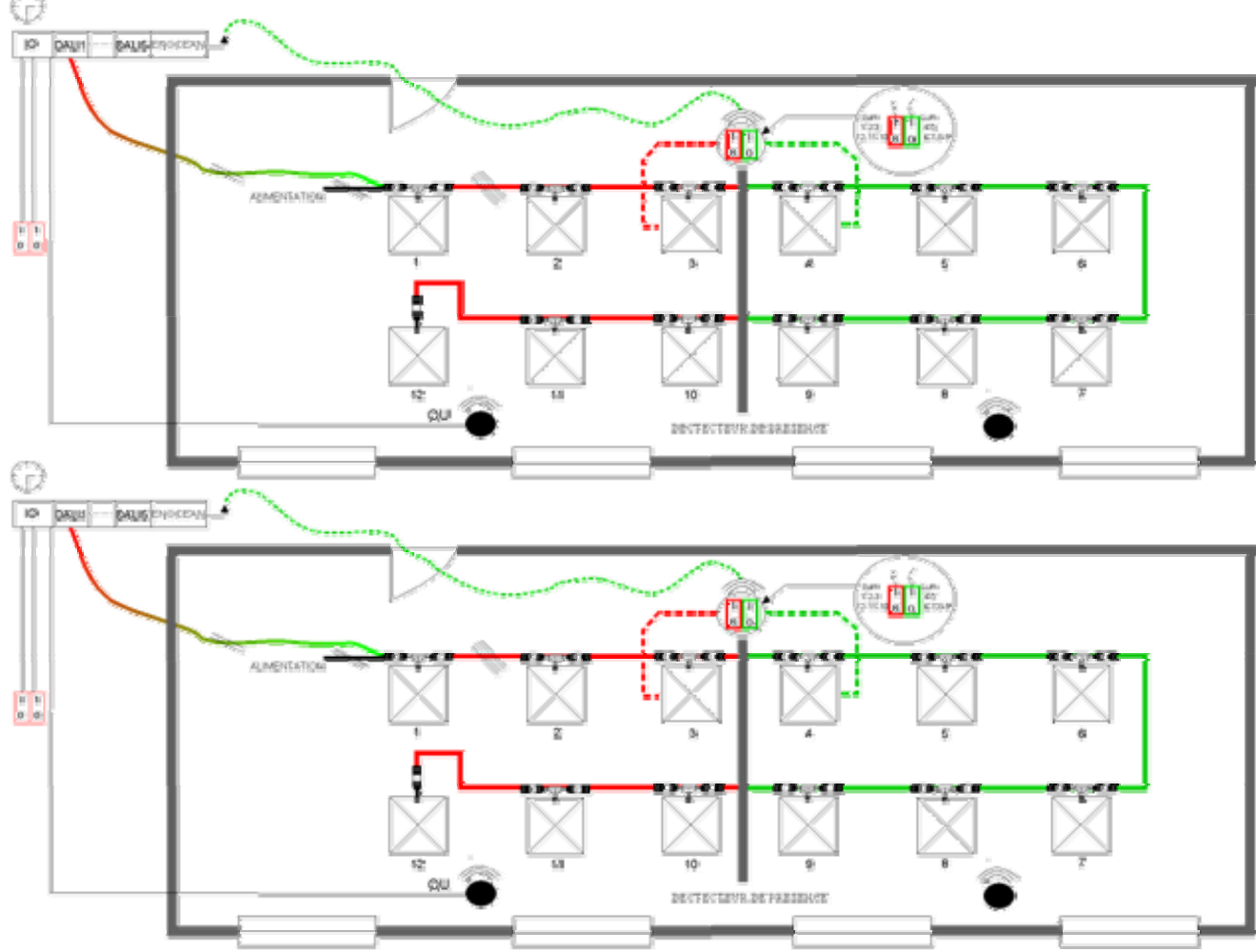
Référence	5102-6754	5102-6755	5102-6756
Nombre de PC	2 « normales » et 2 « secourues »	2 « normales »	2 « secourues »
Prise de courant	2 P + T 10/16 A	2 P + T 10/16 A	2 P + T 10/16 A
Détrompage	sur prises secourues	-	sur prises secourues
Disjoncteur	-	-	-

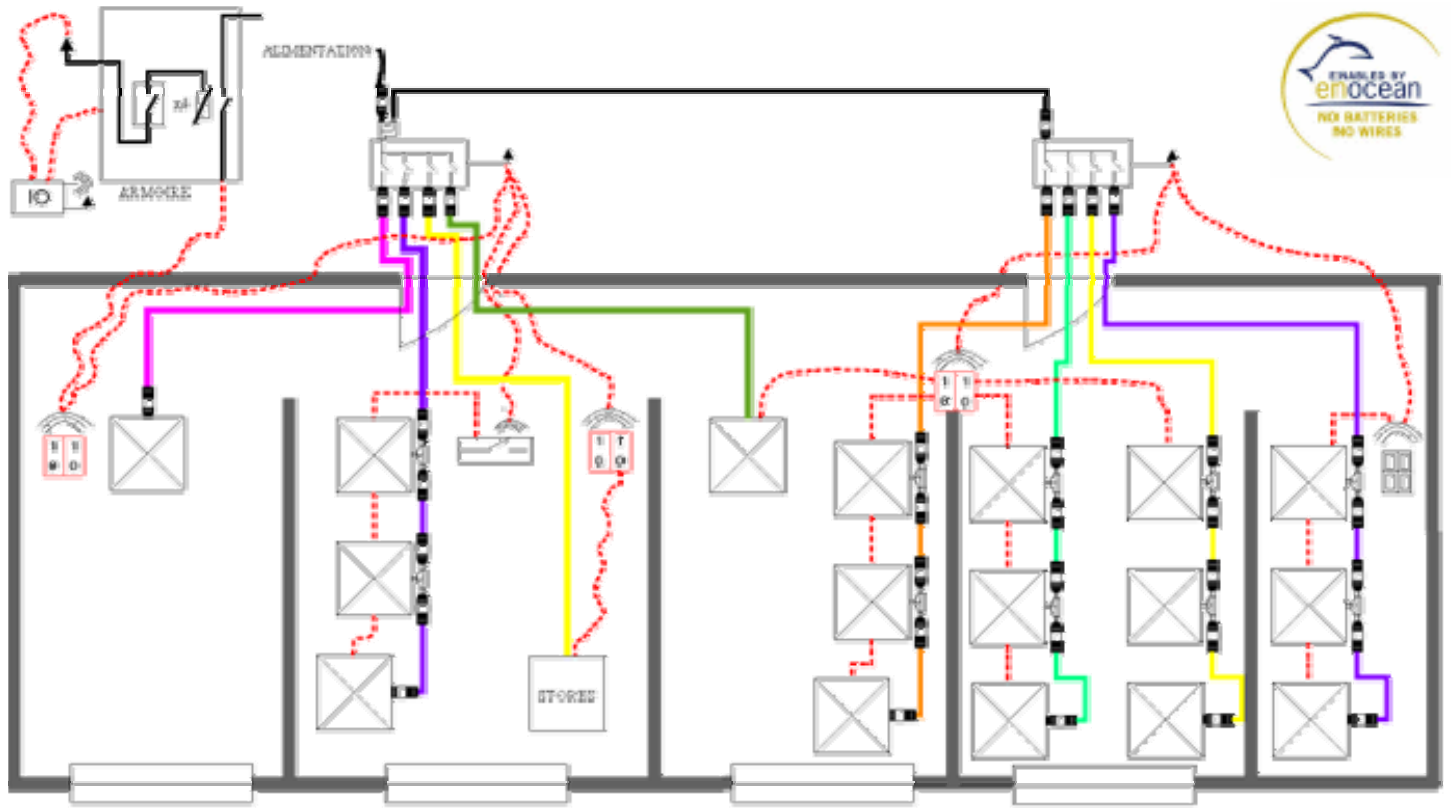
Description	Circuit « normal » et « secouru » Protection par disjoncteur	Circuit « normal » Protection par disjoncteur	Circuit « secouru » Protection par disjoncteur
-------------	---	--	---



Référence	5102-6757	5102-6758	5102-6759
Nombre de PC	2 « normales » et 2 « secourues »	2 « normales »	2 « secourues »
Prise de courant	2 P + T 10/16 A	2 P + T 10/16 A	2 P + T 10/16 A
Détrompage	sur prises secourues	-	sur prises secourues
Disjoncteur	Différentiel 30 mA, magnéto-thermique	Différentiel 30 mA, magnéto-thermique	Différentiel 30 mA, magnéto-thermique

Autres type de nourrices, sur demande. Pour les connecteurs, voir notre catalogue WINSTA®.







WAGO CONTACT

83 rue des Chardonnerets
Paris Nord 2 - BP 55065
95947 Roissy CdG Cedex

Tél : 01 48 17 25 90
Fax : 01 48 63 25 20

Site : www.wago.com
E-mail : info-fr@wago.com

