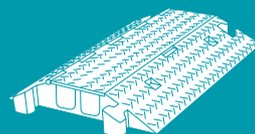
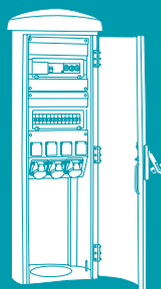
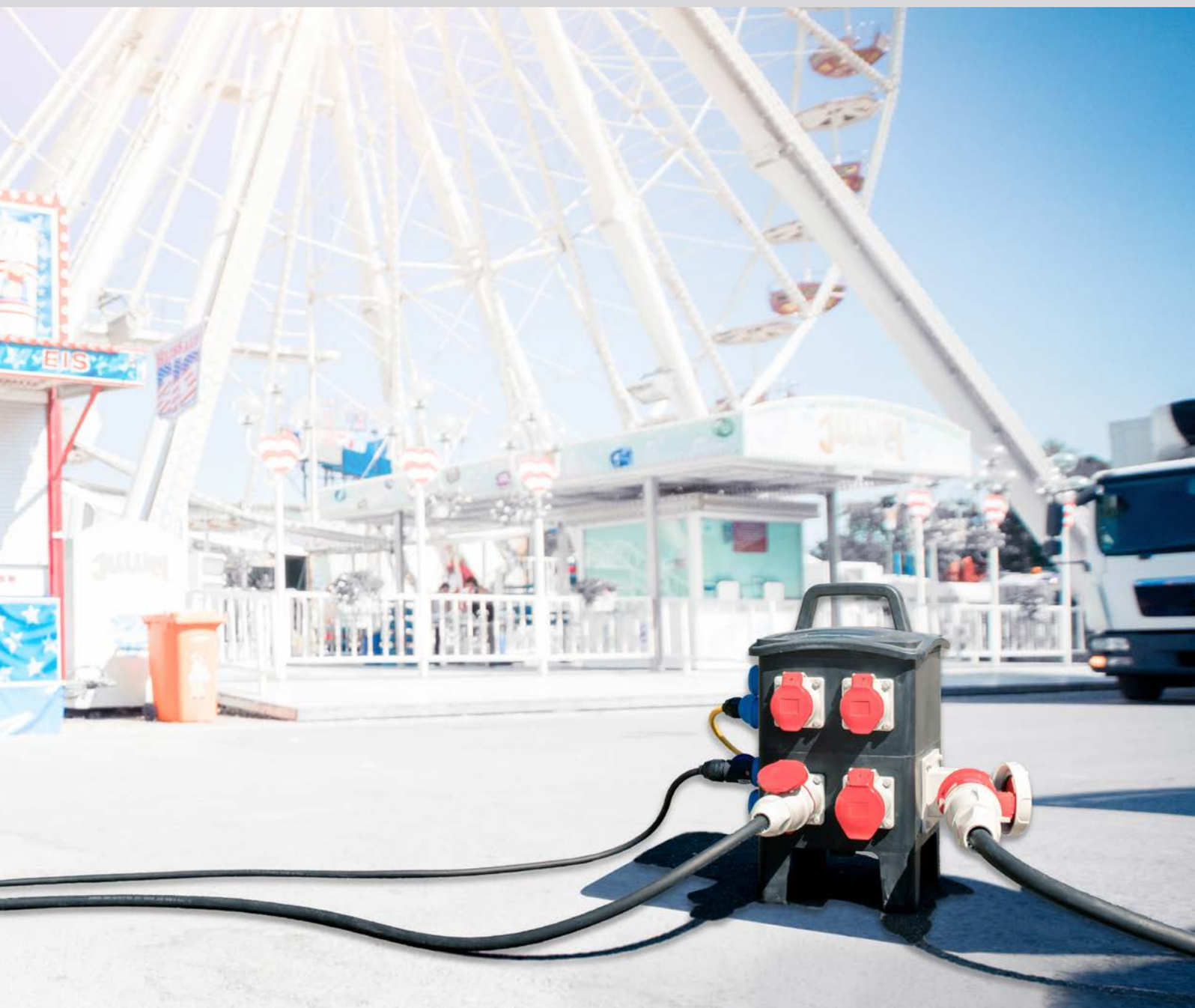
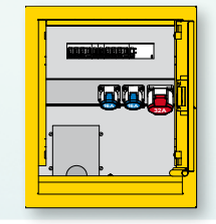
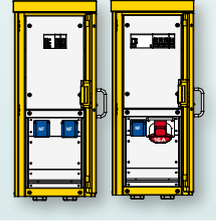
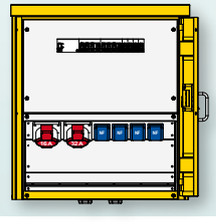


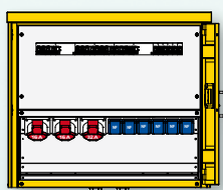
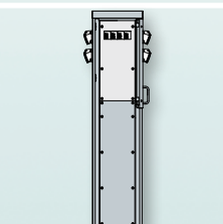
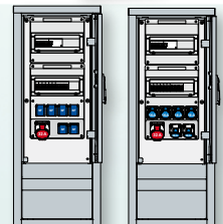
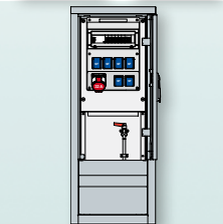
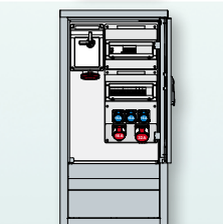
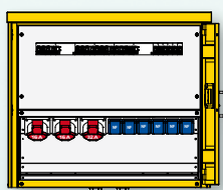
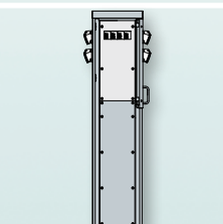
# SOLUTIONS POUR LES COLLECTIVITES

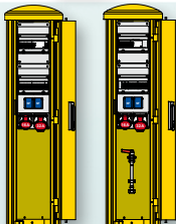
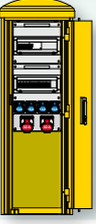
## DISTRIBUTION ELECTRIQUE



	CEE				CEE	NF	Protections		Informations complémentaires	Référence
	5pol. 400V 16A	32A	63A	125A	230V 16A	230V 16A	Différentiel(s)	Disjoncteur(s)		
						6	1 disj. diff. P+N 16A C 30mA		2m câble 3G2.5 + fiche NF IP44	<b>6510003F</b>
						4	1 disj. diff. P+N 16A C 30mA		2m câble 3G2.5 + fiche NF 1 arrêt d'urgence IP44	<b>6510001F</b>
						4	1 disj. diff. P+N 16A C 30mA		2m câble 3G2.5 + fiche NF 1 arrêt d'urgence IP44	<b>6410001F</b>
						6	1 disj. diff. P+N 16A C 30mA		2m câble 3G2.5 + fiche NF 1 arrêt d'urgence IP44	<b>6410015F</b>
						6	1 inter. diff. 4x40A 30mA	6 disj. P+N 16A C	2m câble 5G6 + fiche CEE poignée IP44	<b>6980004F</b>
	1					4	1 inter. diff. 4x40A 30mA	1 disj. 3P+N 32A C 2 disj. P+N 16A C	Alim. sur bornier 2x5x10-16 <sup>2</sup> 1 arrêt d'urgence IP44	<b>6981113F</b>
									Pied pliable pour coffret 692/698	<b>620KG90</b>
						6	1 disj. diff. P+N 16A C 30mA		2m câble 3G2.5 + fiche NF 1 arrêt d'urgence IP44	<b>6490024F</b>
						6	1 inter. diff. 4x40A 30mA	6 disj. P+N 16A C	2m câble 5G6 + fiche CEE 3P+N+T 32A IP44	<b>6490001F</b>
	1					6	1 inter. diff. 4x40A 30mA	5 disj. P+N 16A C	2m câble 5G6 + fiche CEE 3P+N+T 32A 1 arrêt d'urgence Prise 32A câblée sous le différentiel de tête IP44	<b>64911BT</b>

	CEE				CEE	NF	Protections		Informations complémentaires	Référence	
	5pol. 400V 16A	32A	63A	125A	230V 16A	230V 16A	Différentiel(s)	Disjoncteur(s)			
		1					2	1 inter. diff. 4x40A 30mA	1 disj. 3P+N 32A C 2 disj. P+N 16A C	Coffret inox à encastrer Fermeture par clé G2123 IP 44	<b>UP11101F00a</b>
	1						4	1 inter. diff. 4x40A 30mA	1 disj. 3P+N 16A C 4 disj. P+N 16A C	Coffret inox à encastrer Fermeture par clé G2123 IP 44	<b>UP20104F</b>
	1	1					2	1 inter. diff. 4x63A 30mA	1 disj. 3P+N 32A C 1 disj. 3P+N 16A C 2 disj. P+N 16A C	Coffret inox à encastrer Fermeture par clé G2123 IP 44	<b>UP23001F</b>
	1	1					2	1 inter. diff. 4x63A 30mA	1 disj. 3P+N 32A C 1 disj. 3P+N 16A C 2 disj. P+N 16A C	Coffret inox à encastrer 1 prise RJ45 doublée IP 44	<b>6UP3008-F-001</b>
	1	1					2	1 inter. diff. 4x63A 30mA	1 disj. 3P+N 32A C 1 disj. 3P+N 16A C 2 disj. P+N 16A C	Coffret inox à encastrer 1 robinet résistant au gel Fermeture par clé G2123 IP 44	<b>6UP4507-F-001</b>
		1				2		1 disj. diff. 4x63A C 30mA	1 disj. 3P+N 32A C 2 disj. P+N 16A C	Coffret inox à encastrer 1 départ sur bornier (accessible sous trappe) protégé par le disjoncteur de tête Fermeture par clé G2123 IP 44	<b>UP31504F</b>
							2	2 disj. diff. P+N 16A C 30mA		Coffret inox fixation murale IP 44	<b>8A20001F</b>
	1						1	1 inter. diff. 4x40A 30mA	1 disj. 3P+N 16A C 1 disj. P+N 16A C	Coffret inox fixation murale IP 44	<b>8A20101F</b>
		1					1	1 inter. diff. 4x40A 30mA	1 disj. 3P+N 32A C 1 disj. P+N 16A C	Coffret inox fixation murale IP 44	<b>8A21102F00a</b>
	1						3	1 inter. diff. 4x40A 30mA	1 disj. 3P+N 16A C 3 disj. P+N 16A C	Coffret inox fixation murale Fermeture par clé G2123 IP 44	<b>8A40101F</b>
		1					3	1 inter. diff. 4x63A 30mA	1 disj. 3P+N 32A C 3 disj. P+N 16A C	Coffret inox fixation murale Fermeture par clé G2123 IP 44	<b>8A41106F</b>
	1	1					3	1 inter. diff. 4x63A 30mA	1 disj. 3P+N 32A C 1 disj. 3P+N 16A C 3 disj. P+N 16A C	Coffret inox fixation murale Fermeture par clé G2123 IP 44	<b>8A53001F</b>
	1	1					4	1 inter. diff. 4x63A 30mA	1 disj. 3P+N 32A C 1 disj. 3P+N 16A C 4 disj. P+N 16A C	Coffret inox fixation murale Fermeture par clé G2123 IP 44	<b>8A53002F</b>

	CEE				CEE	NF	Protections		Informations complémentaires	Référence
	5pol. 400V 16A	32A	63A	125A	230V 16A	230V 16A	Différentiel(s)	Disjoncteur(s)		
	2	1				6	2 inter. diff. 4x63A 30mA	1 disj. 4P 63A C en tête 1 disj. 3P+N 32A C 2 disj. 3P+N 16A C 6 disj. P+N 16A C	Coffret inox fixation murale Fermeture par clé G2123 IP 44	<b>8A73101F</b>
					2		2 disj. diff. P+N 16A C 30mA		Borne inox fixation au sol Fermeture par clé G2123 IP 44	<b>EA2M-203F</b>
					4		4 disj. diff. P+N 16A C 30mA		Borne inox fixation au sol Fermeture par clé G2123 IP 44	<b>EA2M-403F</b>
					2		2 disj. diff. P+N 16A C 30mA		Borne inox fixation au sol Fermeture par clé G2123 IP 44	<b>EA2-203F</b>
					4		4 disj. diff. P+N 16A C 30mA		Borne inox fixation au sol Fermeture par clé G2123 IP 44	<b>EA4-410F</b>
						8	1 inter. diff. 4x63A 30mA	8 disj. P+N 16A C	Borne inox fixation au sol Fermeture par clé G2123 IP 44	<b>ZG1P0003F00a</b>
		1				6	1 disj. diff. 4x63A C 30mA	1 disj. 3P+N 32A C 6 disj. P+N 16A C	Borne inox fixation au sol Fermeture par clé G2123 IP 44	<b>ZG1P1101F00c</b>
		1				6	1 disj. diff. 4x63A C 30mA	1 disj. 3P+N 32A C 6 disj. P+N 16A C	Borne inox fixation au sol Fermeture par clé G2123 IP 44	<b>ZG1P1508F00c</b>
		1				6	1 inter. diff. 4x63A 30mA	1 disj. 3P+N 32A C 6 disj. P+N 16A C	Borne inox fixation au sol 1 robinet Fermeture par clé G2123 IP 44	<b>ZG1P1101F00g</b>
	1	1	1			3	1 inter. diff. 4x125A 30mA	1 disj. 4P 63A C 1 disj. 3P+N 32A C 1 disj. 3P+N 16A C 3 disj. P+N 16A C	Borne inox fixation au sol Fermeture par clé G2123 IP 44	<b>ZG2P4801F</b>
	2					9	2 disj. diff. 3P+N 16A C 30mA 9 disj. diff. P+N 16A C 30mA	1 disj. 4P 63A C en tête	Borne inox fixation au sol Fermeture par clé G2123 IP 44	<b>ZG3P0501F</b>

	CEE				CEE	NF	Protections		Informations complémentaires	Référence
	5pol. 400V 16A	32A	63A	125A	230V 16A	230V 16A	Différentiel(s)	Disjoncteur(s)		
						5	1 inter. diff. 4x40A 30mA	5 disj. P+N 16A C	Borne inox fixation au sol Fermeture par clé G2123 IP 44	<b>PN0P0002F</b>
	1					2	1 inter. diff. 4x40A 30mA	1 disj. 3P+N 32A C 2 disj. P+N 16A C	Borne inox fixation au sol Fermeture par clé G2123 IP 44	<b>PN0P1101F</b>
	1	1				2	1 disj. diff. 4x63A 30mA	1 disj. 3P+N 32A C 1 disj. 3P+N 16A C 2 disj. P+N 16A C	Borne inox fixation au sol Fermeture par clé G2123 IP 44	<b>PN03001F</b>
	1	1				2	1 disj. diff. 4x63A 30mA	1 disj. 3P+N 32A C 1 disj. 3P+N 16A C 2 disj. P+N 16A C	Borne inox fixation au sol Fermeture par clé G2123 1 robinet IP 44	<b>PN03001F00a</b>
		1				6	1 disj. diff. 4x63A C 30mA	1 disj. 3P+N 32A C 6 disj. P+N 16A C	Borne inox fixation au sol Fermeture par clé G2123 IP 44	<b>PN11101F00a</b>
		1				6	1 disj. diff. 4x63A C 30mA	1 disj. 3P+N 32A C 6 disj. P+N 16A C	Borne inox fixation au sol Fermeture par clé G2123 1 robinet IP 44	<b>PN11101F00d</b>
		1			6		1 disj. diff. 4x63A C 30mA	1 disj. 3P+N 32A C 6 disj. P+N 16A C	Borne inox fixation au sol Fermeture par clé G2123 IP 44	<b>PN11501F00b</b>
		1			6		1 disj. diff. 4x63A C 30mA	1 disj. 3P+N 32A C 6 disj. P+N 16A C	Borne inox fixation au sol Fermeture par clé G2123 1 robinet IP 44	<b>PN11501F00c</b>
		2			4		1 disj. diff. 4x63A C 30mA	2 disj. 3P+N 32A C 4 disj. P+N 16A C	Borne inox fixation au sol Fermeture par clé G2123 1 robinet IP 44	<b>PN11503F</b>
					4		4 disj. diff. P+N 16A C 30mA		Borne escamotable IP 65	<b>ESC14901F00a</b>
	1				2		1 disj. diff. 3P+N 32A C 30mA 2 disj. diff. P+N 16A C 30mA		Borne escamotable IP 65	<b>ESC11501F00a</b>
		1			6		1 disj. diff. 4x63A C 30mA	1 disj. 3P+N 32A C 6 disj. P+N 16A C	Borne débrochable IP 44	<b>6471509F</b>
		1			6		1 disj. diff. 3P+N 32A C 30mA 6 disj. diff. P+N 16A C 30mA	1 disj. 4P 63A C en tête	Borne débrochable IP 44	<b>6471509F00a</b>
		1							Coffret de sol en polyuréthane pour borne débrochable IP 67 (utilisable exclusivement avec les bornes débrochables 647/648)	<b>FR209901</b>

## Rallonges

### Caractéristiques:

- Câble de qualité de fabricants premium
- Rallonges pour intensité maximale admissible selon IEC 60364-5-52 / VDE 0298-4
- Approuvées pour les chantiers et dans les exploitations agricoles
- Fiches et prolongateurs de haute qualité
- Haut standard de qualité, rapport d'essai joint avec chaque rallonge

## Sécurité

Câbles et connecteurs certifiés VDE



Conforme BGI 608

IP 44 / IP 67



Câble H07RN-F

### Utilisation:

- Dans les pièces sèches et humides, ainsi qu'à l'extérieur
- Dans les installations industrielles, agricoles et sur les chantiers

### Propriétés:

- Résistant aux huiles, UV et à l'ozone



IP	IP 44: résistant aux projections d'eau				
V / A	230V / 2P+T 16A	230V / 2P+T 32A	400V / 3P+N+T 16A	400V / 3P+N+T 32A	400V / 3P+N+T 63A
Câble	H07RN-F 3G2,5	H07RN-F 3G6	H07RN-F 5G2,5	H07RN-F 5G6	H07RN-F 5G16
5m	39100302050100	39300306050	39100502050100	39300506050	39600516050
10m	39100302100100	39300306100	39100502100100	39300506100	39600516100
25m	39100302250100	39300306250	39100502250100	39300506250	39600516250
50m	39100302500100	39300306500	39100502500100	39300506500	39600516500

	fiche avec inverseur de phase				
5m			39100502050102	39300506050002	
10m			39100502100102	39300506100002	
25m			39100502250102	39300506250002	
50m			39100502500102	39300506500002	

IP	IP 67: étanche				
V / A	230V / 2P+T 16A	400V / 3P+N+T 16A	400V / 3P+N+T 32A	400V / 3P+N+T 63A	400V / 3P+N+T 125A
Câble	H07RN-F 3G2,5	H07RN-F 5G2,5	H07RN-F 5G6	H07RN-F 5G16	H07RN-F 5G35
5m	39100302050067	39100502050067	39300506050067	39600516050067	39700535050
10m	39100302100067	39100502100067	39300506100067	39600516100067	39700535100
25m	39100302250067	39100502250067	39300506250067	39600516250067	39700535250
50m	39100302500067	39100502500067	39300506500067	39600516500067	39700535500

= version cadennassable avec cadenas Réf. 501



Les passages de câbles robustes en caoutchouc WALTHER sont conçus pour protéger les câbles et tuyaux. Ils doivent être utilisés exclusivement pour traverser des voies de circulation dans les zones à faible trafic avec une charge maximale de 9t par essieu (sauf passage de câbles à 1 canal 39870090).



## En bref:

- Les passages de câbles sont disponibles en version droite et coudée à 30° (un angle de 90° se réalise avec 3 éléments coudés)
- Haute résistance mécanique
- Charge à l'essieu jusqu'à 9 t (sauf passage de câbles à 1 canal 39870090)
- Support très stable grâce au poids élevé
- Non conducteur et résistant aux claquages électriques jusqu'à 110 kV
- Surface antidérapante
- Assemblage illimité
- Coloris noir / jaune de sécurité
- Matériau caoutchouc recyclé SBR / NBR
- Résistant aux UV et à la chaleur élevée
- Résistant aux acides et aux alcalis
- Certifié CE



### Passage de câbles 1-canal (1x 40 x 10 mm)

	Dimensions 1000 x 130 x 20 mm	Droit, avec connecteurs de liaison intégrés	<b>39870090</b>
--	-------------------------------	---	-----------------

### Passage de câbles 2-canaux (2x 28 x 30 mm)

	Dimensions 1000 x 130 x 20 mm 250 x 48 / 30° 150 x 250 x 48 45 x 30 x 38	Droit, avec connecteurs de liaison intégrés  Coudé* Extrémité* Connecteur de liaison	<b>39870020</b>  <b>39870021</b> <b>39870022</b> <b>39870023</b>
--	---	--	--

### Passage de câbles 2-canaux Maxi (2x 80 x 80 mm)

	Dimensions 800 x 590 x 105 mm	Droit, avec connecteurs de liaison intégrés	<b>39870080</b>
--	-------------------------------	---	-----------------

### Passage de câbles 4-canaux (2x 52 x 52 mm + 2x 46 x 52 mm)

	Dimensions 800 x 590 x 78 mm 590 x 78 mm / 30° 300 x 59 x 78 105 x 47 x 50	Droit*  Coudé* Extrémité* Connecteur de liaison	<b>39870040</b>  <b>39870041</b> <b>39870042</b> <b>39870043</b>
--	---	---	--

### Passage de câbles 5-canaux (35 x 35 mm)

	Dimensions 800 x 445 x 50 mm 380 x 445 x 50 / 30° 200 x 445 x 50 100 x 50 x 40	Droit*  Coudé* Extrémité* Connecteur de liaison	<b>39870050</b>  <b>39870051</b> <b>39870052</b> <b>39870053</b>
--	---	---	--

\* le cas échéant, deux connecteurs de liaison peuvent être nécessaires



**F. WALTHER SARL**

1, rue des Frères Beaumont  
F-59128 Flers en Escrebieux

Tél: 03 27 08 17 17

Fax: 03 27 97 68 33

[contact@walther-fr.com](mailto:contact@walther-fr.com)

[www.walther-werke.fr](http://www.walther-werke.fr)



WF 2109a