

Caractéristiques

Relais pour l'éclairage de lampe en fonction du niveau de luminosité ambiant, fourni avec élément photosensible séparé

11.31 - 1 contact NO 16 A

- Réglage de la sensibilité de 1 à 100 lux
- Un module, largeur 17.5mm
- Faible consommation au repos
- Version disponible de l' alimentation 24 V DC/AC

11.41 - 1 inverseur 16 A

- Brevet Européen "hystérésis zéro" pour économie
- Brevet italien "Compensation de l'influence de la lampe commandée" qui facilite l'installation et l'utilisation

- Sélecteur avec 4 positions:
 échelle "Standard" (plage de réglage 1...80 lx)
 échelle "High" (plage de réglage 30...1000 lx)
 lumière fixe (particulièrement intéressante pour le test circuit lampes et pour les opérations de maintenance sur site)
- lumière éteinte (utile pour les périodes de vacance)
- Les 3 premiers cycles de fonctionnement se font sans temporisation à l'allumage ou à l'extinction, afin de faciliter les opérations de réglage pour l'installateur
- Indicateurs LED
- Séparation SELV (très basse tension) entre circuit d'alimentation et contacts
- Double isolement entre alimentation et cellule
 Montage sur rail 35 mm (EN 60715)
- Contacts sans Cadmium
- Elément photosensible sans Cadmium (Photo diode)



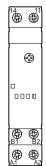


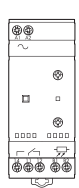
- 1 contact NO
- Largeur 17.5 mm





- 1 inverseur
- · "Hystérésis zéro"
- Sélecteur 4 positions





Pour le schéma d'encombrement voir page 8

i our le schema a encombrei	nem von page o			
Caractéristiques des contact	ls			
Configuration des contacts		1 NO		1 inverseur
Courant nom./Courant max.	instantané (I _N /I _{max}) A	16 / 30 (120 – 5 ms)		16 / 30 (120 – 5 ms)
Tension nom./Tension max. comm	nutable (U _N /U _{max}) V AC	250 / 400		250 / 400
Charge nominale AC1	VA	4000		4000
Charge nominale AC15 (23	30 V AC) VA	750		750
Charge lampes (230 V):	incandescentes W	2000		2000
fluoresce	ntes compensées W	7:	50	750
fluorescentes	non compensées W	1000		1000
	halogènes W	20	00	2000
Charge mini commutable	mW (V/mA)	1000 (10 / 10)		1000 (10 / 10)
Matériau contacts standard		AgSnO ₂		AgSnO ₂
Caractéristiques de l'alimen	tation			
Tension d'alimentation	V AC (50/60 Hz)	24	110230	230
nominale (U _N)	DC	24	_	_
Puissance nominale	VA (50 Hz)/W	2.5 ,	/ 0.9	5.2 / 2
Plage d'utilisation	V AC (50 Hz)	16.828.8	90260	(0.81.1) U _N
	DC	16.832	_	_
Caractéristiques générales				
Durée de vie électrique à charge	e nominale AC1 cycles	100 · 10³		100 · 10³
Réglage du seuil éc	chelle "Standard" lx	1100		180
d'intervention:	échelle "High" lx	_		301000
Hystérésis (rapport temps d'extinction/éclairage)		1.25		1
Temporisation: éclairage / extinction s		15 / 30		15 / 30
Température ambiante	érature ambiante °C		+50	-20+50
Degré de protection: crépusculaire/cellule		IP 20 / IP 54		IP 20 / IP 54
Homologations (suivant les types)			C€	(1)

1



Caractéristiques

Relais pour l'éclairage de lampe en fonction du niveau de luminosité ambiant, fourni avec élément photosensible séparé

11.42 - 1 inverseur + 1 contact NO 12 A

- Deux sorties indépendantes réglables séparément

- Sélecteur avec 4 positions:
 échelle "Standard" (plage de réglage 1...80 lx)
 échelle "High" (plage de réglage 20...1000 lx)
 lumière fixe (particulièrement intéressante pour le test circuit lampes et pour les opérations de maintenance
- · lumière éteinte (utile pour les périodes de vacance)
- Les 6 premiers cycles (total des 2 canaux) de fonctionnement se font sans temporisation à l'allumage ou à l'extinction, afin de faciliter les opérations de réglage pour l'installateur
- Indicateurs LED

11.91 - 1 inverseur 16 A + 1 sortie auxiliaire pour module de puissance

- Fonction interrupteur horaire journalier, avec horaires d'extinction et de réallumage programmables
 Sortie auxiliaire contrôlée directement par le
- Some dustinate controller directainem par le crépusculaire
 Brevet italien "Compensation de l'influence de la lampe commandée" qui facilite l'installation et l'utilisation
 Réglage de la sensibilité de 2 à 150 lux
- Ecran LCD pour visualisation, configuration et programmation
- Batterie interne pour la configuration et la programmation sans alimentation et pour le maintien de l'heure et des programmes en cas de coupure de l'alimentation (5 ans)
- Séparation SELV (très basse tension) entre circuit d'alimentation et contacts
- Double isolement entre alimentation et cellule
- Montage sur rail 35 mm (EN 60715)
- Contacts sans Cadmium
- Elément photosensible sans Cadmium (Photo diode)
- * Sortie auxiliaire 11.91: 12 V DC, max 1 W Pour le schéma d'encombrement voir page 8



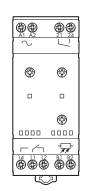


- 2 sorties indépendantes
- 2 réglages de la sensibilité indépendants
- Sélecteur 4 positions





- Relais crépusculaire + interrupteur horaire intégré
- Sortie auxiliaire (contrôlée par le crépusculaire) utilisable avec le module de puissance 19.91





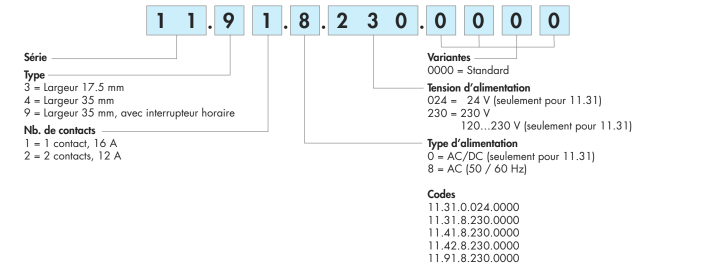
	1 0		
Caractéristiques des contacts			
Configuration des contacts		1 inverseur + 1 NO	1 inverseur + 1 sortie auxiliaire*
Courant nom./Courant max. instantané (I _N /I _{max}) A		12 / 24 (120 – 5 ms)	16 / 30 (120 – 5 ms)
Tension nom./Tension max. comm	nutable (U _N /U _{max}) V AC	250 / 400	250 / 400
Charge nominale AC1	VA	3000	4000
Charge nominale AC15 (2	30 V AC) VA	750	750
Charge lampes (230 V):	incandescentes W	2000	2000
fluoresce	ntes compensées W	750	750
fluorescentes	non compensées W	1000	1000
	halogènes W	2000	2000
Charge mini commutable	mW (V/mA)	1000 (10 / 10)	1000 (10 / 10)
Matériau contacts standard		$AgSnO_2$	AgSnO ₂
Caractéristiques de l'alimen	tation		
Tension d'alimentation	V AC (50/60 Hz)	230	230
nominale (U _N)	nominale (U_N) DC		_
Puissance nominale VA (50 Hz)/W		7.4 / 2.8	6.6 / 2.9
Plage d'utilisation V AC (50 Hz)		(0.81.1) U _N	(0.81.1) U _N
DC		_	_
Caractéristiques générales			
Durée de vie électrique à charge	e nominale AC1 cycles	100 · 10³	100 · 10³
Réglage du seuil é	chelle "Standard" lx	180	2150
d'intervention:	échelle "High" lx	201000	_
Hystérésis (rapport temps d' extinction/ éclairage)		1.25	$\Delta = 3 x$
Temporisation: éclairage / extinction s		15 / 30	25 / 50
Température ambiante °C		-20+50	–20 + 50
Degré de protection: crépus	sculaire/cellule	IP 20 / IP 54	IP 20 / IP 54
Homologations (suivant les types)		CE	(1)

19.91.9.012.4000 (module de puissance pour 11.91)



Codification

Exemple: série 11, relais crépusculaire modulaire avec interrupteur horaire, 1 inverseur - 16 A, alimentation 230 V AC.

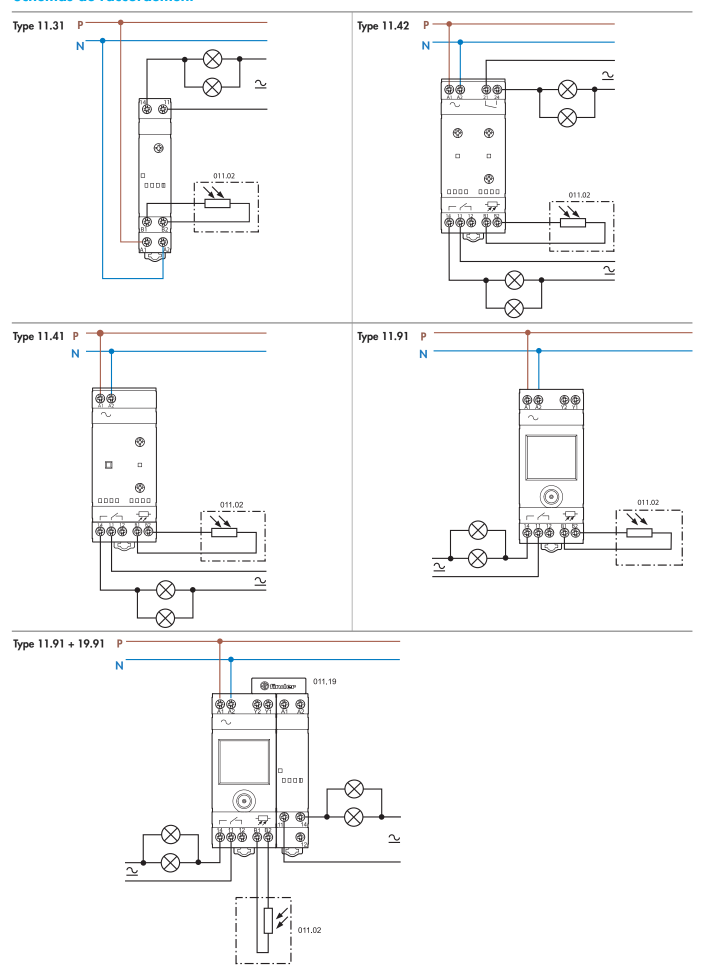


Caractéristiques générales

Isolement		Rigidité diélectrique	9	Tension de ten	ue aux chocs (1.2/50 μs)	
	entre alimentation et contacts	4000 V AC		6 kV		
	entre alimentation et cellule	2000 V AC		4 kV		
	entre contacts ouverts	1000 V AC		1.5 kV		
Caractéristiques CEM						
Type d'essai		Normes de référen	се	11.31	11.41 / 42 / 91	
Décharge électrostatique	au contact	EN 61000-4-2			4 kV	
	dans l'air	EN 61000-4-2			8 kV	
Champ électromagnétique rayon	né (80 1000 MHz)	EN 61000-4-3			10 V/m	
transitoires rapides su	ur les terminaux d'alimentation	EN 61000-4-4		3 kV	4 kV	
(burst 5/50 ns, 5 et 100 kHz) en	tre le raccordement et la cellule	EN 61000-4-4		3 kV	4 kV	
Pic de tension (surge 1.2/50 µs)	mode commun	EN 61000-4-5			4 kV	
sur les terminaux d'alimentation	mode différentiel	EN 61000-4-5		3 kV	4 kV	
Perturbation par radiofréquences	sur les terminaux d'alimentation	EN 61000-4-6	N 61000-4-6 10 V		10 V	
de mode commun (0.1580 Mł	Hz) sur la cellule	EN 61000-4-6	3 V		3 V	
Creux de tension	70 % U _N , 40 % U _N	EN 61000-4-11			10 cycles	
Coupures brèves		EN 61000-4-11			10 cycles	
Emissions conduites par radiofré	quence 0.1530 MHz	EN 55014			class B	
Emissions radiantes	301000 MHz	EN 55014			class B	
Bornes				,		
Couple de serrage		0.8 Nm				
Capacité de connexion des bornes fil rigide		1 x 6 / 2 x 4 mm ²		1 x 10 / 2 x	1 x 10 / 2 x 12 AWG	
	fil flexible	1 x 4 / 2 x 2.5 mr	n ²	1 x 12 / 2 x	14 AWG	
Longueur de câble à dénuder		9 mm		·		
Autres données						
Diamètre câble pour presse-étoupe de la cellule		7.59 mm				
Longueur du câble entre relais et cellule		50 m (2 x 1.5 mm ²)				
Seuil d'intervention préréglé		10 lx				
Puissance dissipée dans l'ambiar	nce	11.31	11.41	11.42	11.91	
	au repos	0.3 W	1.3 W	1.4 W	1.4 W	
	à vide	0.9 W	2.0 W	2.8 W	2.9 W	
	à charge nominale	1.7 W	2.6 W	3.8 W	3.5 W	



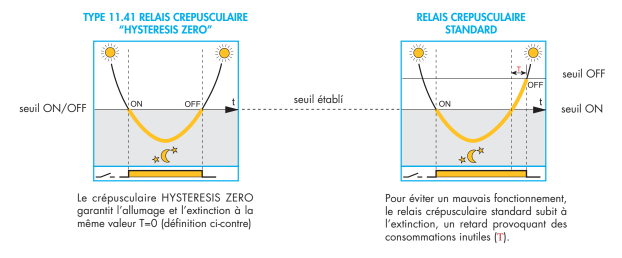
Schémas de raccordement





Avantages du brevet "hystérésis zéro":

permet un fonctionnement précis sans gaspillage d'énergie.

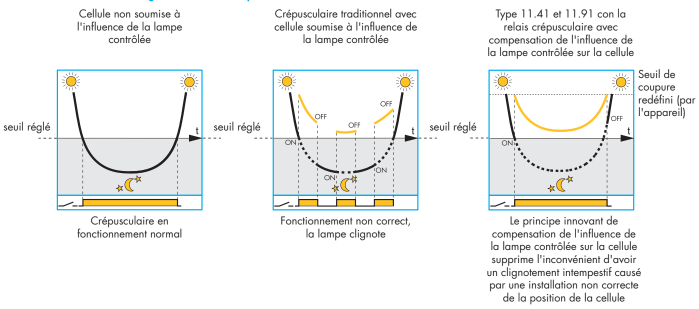


Eclat de la lumière naturelle

Le contact NO du relais crépusculaire est fermé (la lampe est allumée)

Avantage du principe novateur de compensation de l'influence de l'éclairage de la lampe commandée sur la cellule:

evite les extinctions et allumages successifs causés par une installation défectueuse.



Niveau de luminosité ambiante mesuré par la cellule incorporée dans le crépusculaire.

Luminosité ambiante + luminosité de la lampe contrôlée par la cellule du crépusculaire.

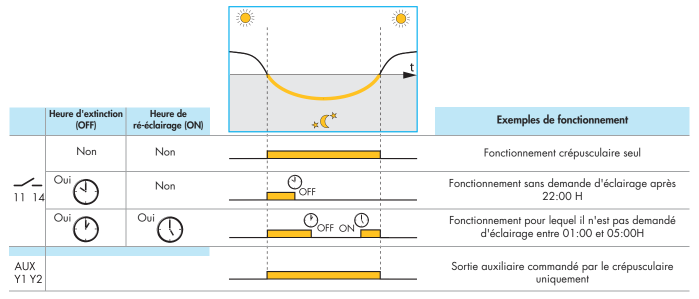
Notes

- 1. Il est recommandé dans tous les cas, de réaliser une installation correcte, en évitant que la lumière émise par la lampe contrôlée n'influence la cellule; la "compensation de l'influence de la lampe contrôlée" améliore le fonctionnement du crépusculaire quand il n'est pas possible d'éviter qu'une partie des émissions lumineuses de la lampe contrôlée n'influence la cellule on pourra constater, dans ce cas, que le système de compensation peut créer un léger retard à l'extinction de la lampe.
- 2. Le principe de compensation n'est pas opérant si l'addition de la luminosité ambiante et celle de la lampe contrôlée excède la valeur maximale acceptable: 200 lux pour le type 11.91; 160/2000 pour les plages basse/haute du type 11.41.

 3. Avec les types 11.41 et 11.91 le principe est aussi compatible avec les lampes à éclairage lent, car le circuit électronique, gère le niveau
- d'éclairage de la lampe jusqu'à 10 minutes.



Fonctions 11.91



Toutes les fonctions programmables par le joystick frontal et visible sur l'écran.



Mode affichage

Pendant le fonctionnement normal, avec l'alimentation raccordée au réseau, on peut voir:

- les heures et les minutes
- le niveau de lux instantané (barres supérieures)
- le niveau de lux programmé (barres inférieures)
- la position du contact 11-14 (ouvert/fermé)
- le symbole "lune", si le niveau de lux instantané est inférieur au seuil programmé, le contact 11-14 est en position fermée (s'il n'est pas shunté par le programme "chrono") et la sortie auxiliaire Y1-Y2 est activée
- le symbole "chrono", si la fonction d'extinction a été activée

A partir du mode affichage, il est possible d'entrer dans le mode programmation ou dans le mode configuration en exerçant respectivement une pression brève ou longue (>2") au centre du Joystick. A partir du mode affichage il est également possible d'entrer dans le mode manuel pour faire un test lampe par exemple. Dans ce mode (indépendamment du niveau de lux et du programme chrono), le contact 11-14 sera forcé Fermé ou Ouvert par une pression longue (>2") du joystick vers le haut ou vers le bas.

Dans ce cas le symbole "main" apparaîtra; le mode manuel sera annulé par une pression du joystick dans la position opposée.



Mode programmation

Dans ce mode, il est possible d'entrer le seuil de réglage, d'activer et de fixer l'heure d'extinction et éventuellement de réallumage.

Après une pression brève sur le joystick, à droite ou à gauche, il est possible de passer d'un pas de programme à un autre(en confirmant automatiquement les valeurs saisies); à chaque pas il est possible de modifier les valeurs saisies par une pression brève du joystick vers le haut ou vers le bas; par une pression plus longue (>1") il possible d'augmenter ou de diminuer rapidement les valeurs.

Une pression brève au centre du joystick réactive le mode affichage.



Mode configuration

Dans ce mode, il est possible d'introduire (dans cet ordre) l'année, le mois, le jour, les heures et les minutes et d'activer (ON) le changement automatique été / hiver ou non (OFF). Par une pression brève du joystick vers la droite ou vers la gauche, il est possible de passer d'un écran à un autre de la programmation (en confirmant automatiquement les valeurs rentrées); dans chacun des schémas, il est possible de modifier les valeurs saisies par une pression brève du joystick vers le haut ou vers le bas; par une pression plus longue (>1") il possible d'augmenter ou de diminuer rapidement les valeurs. Une pression brève au centre du joystick réactive le mode affichage.

Nota: l'appareil est fourni avec l'horaire de l'Europe Centrale programmée en usine et avec l'heure légale/solaire européenne activée.

Mode batterie

Si l'alimentation 230VAC n'est pas raccordée, le crépusculaire se met en mode batterie en maintenant l'heure active même si elle n'est pas visible, tandis que les autres opérations sont désactivées (y compris le contrôle de la luminosité), ceci dans le but de garantir une durée de vie plus longue de la batterie interne.

Par une pression du joystick pendant le mode batterie, il est possible de réactiver le dispositif pour une éventuelle programmation (Dans ce cas apparaîtra le symbole clignotant d'une prise: le courant absorbé augmente notoirement, influençant la durée de la batterie si cette programmation se prolongeait); après environ 1 minute d'inactivité le mode batterie est réactivé.



Série 11 - Relais crépusculaires 12 - 16 A

Sortie auxiliaire

Sur les terminaux Y1 et Y2, une sortie statique en 12VDC est disponible. (max 80mA 1W): Il est conseillé d'utiliser le module de puissance 19.91.9.012.4000 raccordé avec le connecteur 011.19. On peut également raccorder un relais (par exemple un relais d'interface Série 38, 48, 49, 4C, 58, 59) en prenant la précaution de ne pas dépasser 40 cm de longueur de fil. La sortie auxiliaire est contrôlée directement par le dispositif crépusculaire, elle est indépendante du fonctionnement de l'interrupteur horaire. Avec la sortie principale, elle permet de réaliser un système d'éclairage flexible, contrôler par la luminosité ambiante, à la fois dépendante et indépendante de la fonction interrupteur horaire.



19.91 Caractéristiques du Module de puissance					
Configuration des contacts		1 inverseur			
Courant nom. / Courant max. in	stantané I _N /I _{max}	16 / 30 A (120 A – 5 ms)			
Tension nom. / Tension max. cor	nmutable U _N /U _{max}	250 / 400 V AC			
Charge nominale AC15 (230 VA	AC)	750 VA			
Charge lampes (230 V): incandescentes		2000 W			
	fluorescentes compensées	750 W			
Tension d'alimentation nominale	U _N	12 V DC			
Température ambiante		−20+50 °C			
Degré de protection		IP 20			

11.31/41/42

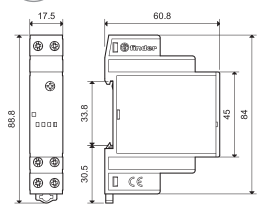
	Alimentation	Contact NO			
LED		11.41 / 11.42	11.31		
	Non présente	Ouvert	Ouvert		
	Présente	Ouvert	Ouvert		
шшш	Présente	Ouvert (temporisation en cours, avant fermeture)	Ouvert (temporisation en cours, avant fermeture)		
	Présente	Fermé	Fermé		
	Présente	Fermé (temporisation en cours, avant ouverture)	Fermé (temporisation en cours, avant ouverture)		
	Présente	Position fixe (sélecteur ON ou OFF)	_		



Schéma d'encombrement

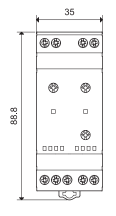


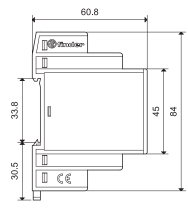




11.42 Bornes à cage

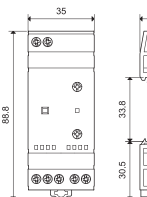


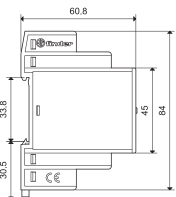




11.41 Bornes à cage

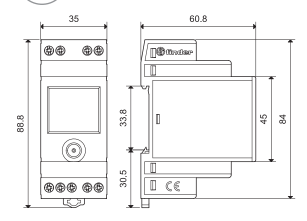






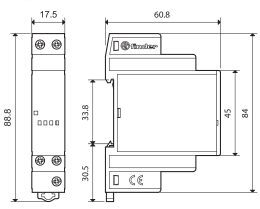
11.91 Bornes à cage





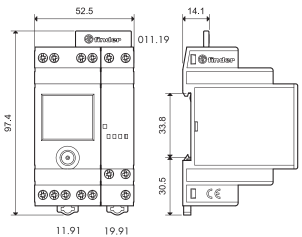
19.91 (module de puissance pour 11.91) Bornes à cage





11.91 + module de puissance 19.91 Bornes à cage









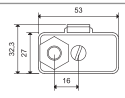
Accessoires

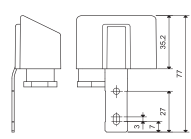


Cellule photosensible (fournie avec le relais crépusculaire)

011.02

- Sans Cadmium
- Non polarisée
- Double isolement avec l'alimentation du crépusculaire
- Non compatible avec les anciens crépusculaires type 11.01 et 11.71 (avec lesquels on doit utiliser les cellules type 011.00)





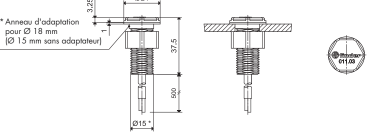


Cellule phosensible à encastrer (degré de protection: IP66/67)

011.03

- Sans Cadmium
- Non polarisée
- Double isolement avec l'alimentation du crépusculaire
- Non compatible avec les anciens crépusculaires type 11.01 et 11.71

Câble de connexion	
Matériau	PVC, retard à l'inflammation
Dimension du câble mm²	0.5
Longueur de câble mm	500
Diamètre du câble mm	5.0
Tension d'utilisation V	300/500
Test tension pour le câble kV	2.5
Température maxi. °C	+90

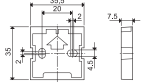




011.01

011.19

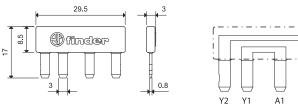
Support de fixation pour montage sur panneau (fournie avec le relais crépusculaire), largeur 35 mm | 011.01

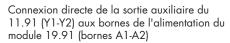




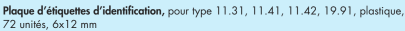
Connecteur à 2 pôles (pour le 11.91 et pour le module de puissance 19.91)

011.19









060.72

060.72



Etiquette d'identification, pour type	41 et 11 42 plastique 1	etiquette 17x25 5 mm
Lilubelle d idellillication, pour type	4 1 61 1 1.42, plastique, j	CHUUCHE, I/AZJ.J IIIII

019.01