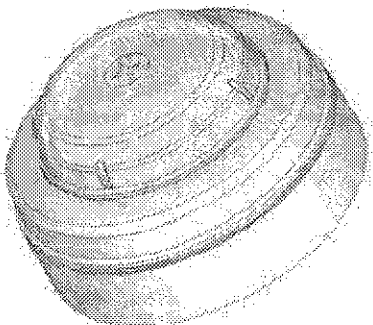


# Solista maxi



	tension d'alimentation : 9 ~ 60VDC		
	courant de démarrage : < 40mA		
	0,5Cd 3mA	1Cd 5mA	3Cd 10mA
	Section des câbles : 1 à 1,5mm <sup>2</sup> , CR1 longueur maximum : 1000 m 32 Solista maxi connectés sur une ligne		
	température d'utilisation: -10°C ~ +65°C		
	matière : FR ABS /PC couleur : corps Blanc		
	embase S : IP 21C	embase D : IP 65	
	fonctionnement : continu, flash 1Hz, double flash couleur du flash:rouge		

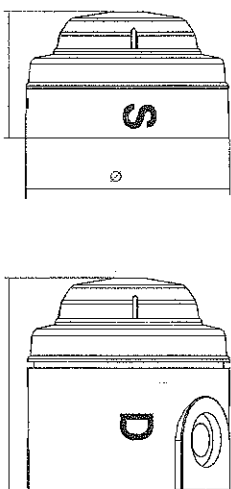
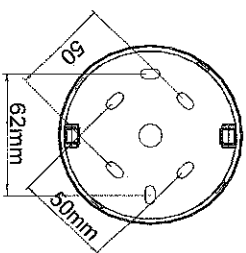
N° d'identification NF : DL 001 A0

COOPER Fullcon Ltd  
Llanfairnam, ParkCwmbran,  
GwentNP44 3AVV,  
UKwww.fullcon.co.uk

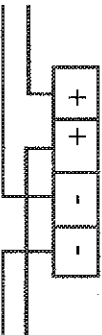
25-7717-E



## Embases

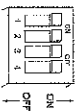


## câblage

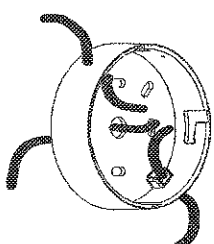
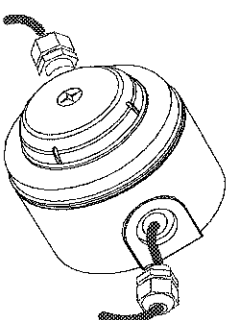
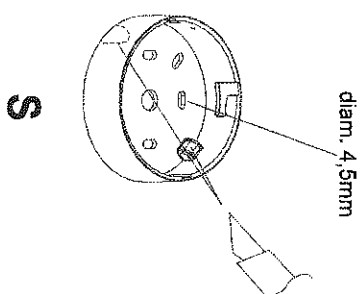
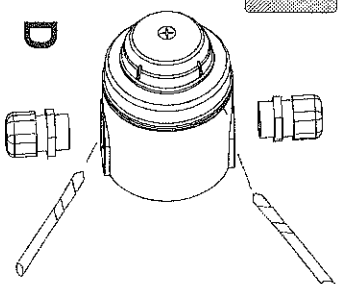


Selon le matériel principal, veuillez connecter la résistance de fin de ligne adaptée.  
Ne pas utiliser de testeur haute tension lorsqu'un équipement est connecté  
Option: l'ensemble du câble peut être protégé par écran.

## Interrupteurs :



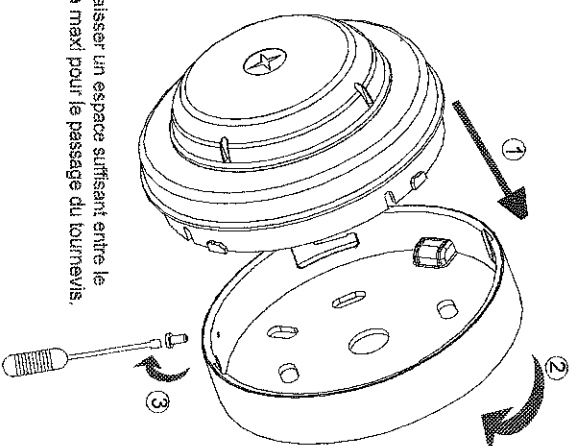
Fonction		Interrupteurs			
		1	2	3	4
continu (non NF)	OFF	OFF	OFF	-	-
	ON	ON	OFF	-	-
flash 1Hz	ON	ON	ON	-	-
	OFF	ON	ON	-	-
double flash	OFF	ON	-	-	-
	ON	-	-	-	-
0,5 Cd	-	-	ON	ON	ON
	-	-	OFF	ON	ON
1 Cd	-	-	OFF	ON	ON
	-	-	ON	OFF	OFF
3 Cd	-	-	OFF	OFF	OFF
	-	-	ON	OFF	OFF



presse étoupes non livrés  
(20mm max)

Veuillez vous assurer que le câble ne crée de pression sur le circuit imprimé.

## Montage



Ne pas oublier de laisser un espace suffisant entre le plafond et le Solista maxi pour le passage du tournevis.

En raison de l'évolution des normes et du matériel, toutes les caractéristiques et présentations figurant sur cette notice sont données à titre indicatif, elles ne constituent pas un engagement de notre part, et nous nous réservons le droit d'effacer, sans préavis, toute modification ou amélioration.