







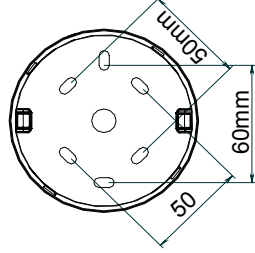
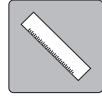
	tension d'alimentation : 9 ~ 60VDC
	courant de démarrage : < 40mA
	0,5Cd 3mA 1Cd 5mA 3Cd 10mA
	Section des câbles : 0,5 à 2,5mm ² , CR1 longueur maximum : 1500 m
	32 Solista maxi connectés sur une ligne
	température d'utilisation: -10°C ~ +55°C
	matière : FR ABS /PC couleur : corps Blanc
	embase S : IP 21C embase D : IP 33C
	fonctionnement : continu, flash 1Hz, double flash couleur du flash:rouge

N° d'identification NF : DL 001 A0

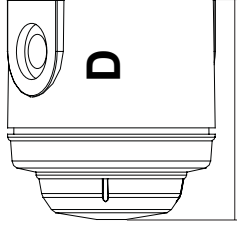
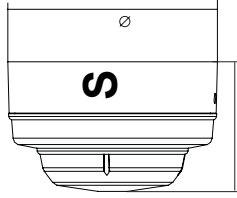
COOPER Fullcon Ltd
Llantarnam ParkCwmbran,
GwentNP44 3AW,
UKwww.fullcon.co.uk



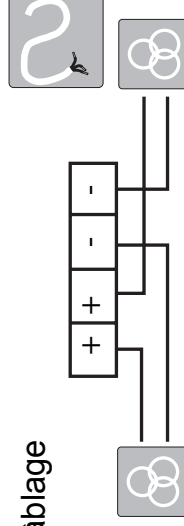
25-7717-B



Embases



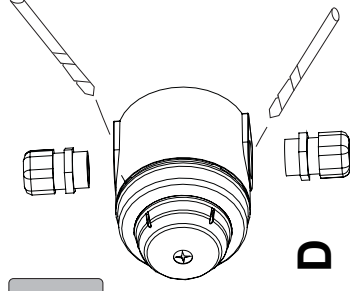
câblage



Selon le materiel 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.

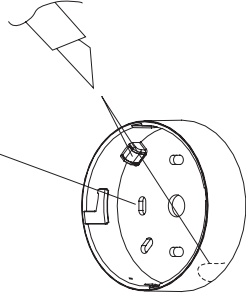
Interrupteurs : 1 — 0 —

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

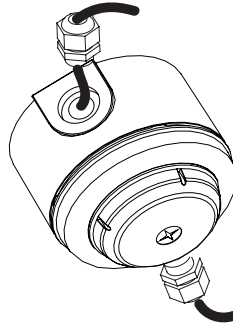


D

diam. 4,5mm



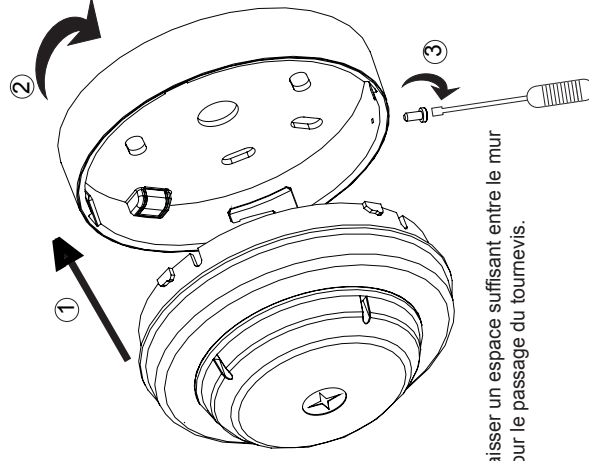
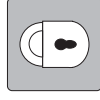
S



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

pressé 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 mur 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'effectuer, sans préavis, toute modification ou amélioration.