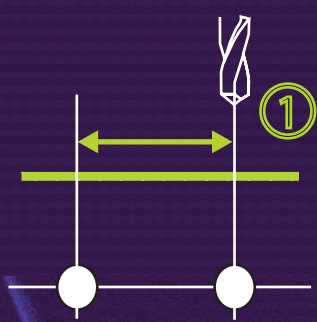


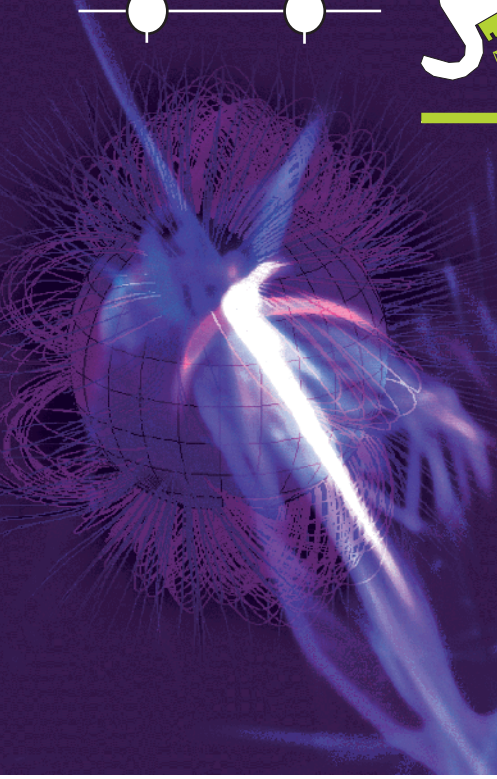
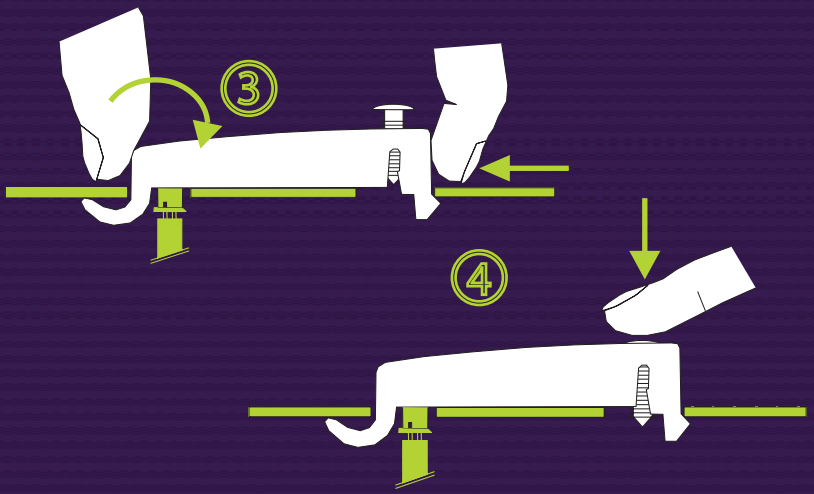


Capteurs de proximité magnétiques

CONTACTS DE FEUILLURE



Temps de montage réduit au minimum



PROUD TO SERVE YOU

Capteurs de feuillure à contact sec (Interrupteur Reed)

- Produit développé pour la détection de l'état de la fenêtre : ouverte ou fermée (surveillance des ouvrants).
- Applications principales : GTC (Gestion Technique Centralisée), gestion de la climatisation, chauffage.

Temps de montage et de raccordement réduit de moitié :

- Connecteur débrochable
- Fixation réalisée par clipsage (plus de vis de fixation)

Contact ouvert, fermé, inverseur, boucle de sécurité

Contact étanche



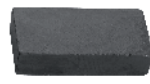
Des solutions adaptées à chaque type d'ouvrants
(en aluminium, plastique, bois) - acier, nous consulter



Aimant PW520000
à clipser



Aimant UR102540
à visser



Aimant UZ189538
à coller

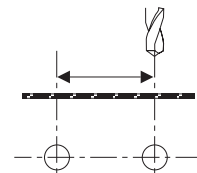


Différentes longueurs
de câble (3 - 5 et 10m)

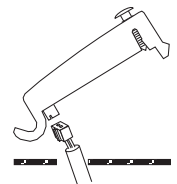


Mise en oeuvre simple et rapide !

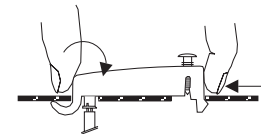
1 Perçage



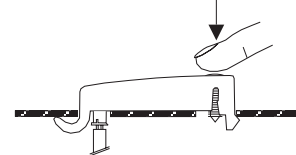
2 Raccordement



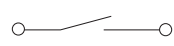

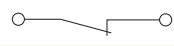

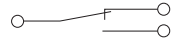
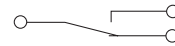
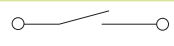





3 Mise en place



4 Verrouillage



Référence produit	Type d'interrupteur	Etat du (des) contact(s)	
		 Fenêtre ouverte	 Fenêtre fermée
PWA01500	1 NO (contact ouvert en l'absence d'aimant)		
PWB01500	1 NF (contact fermé en l'absence d'aimant)		
PWC01500	1 inverseur (1 contact NO + 1 contact NF)		
PWA11500	1 NO (contact ouvert en l'absence d'aimant) + Boucle de sécurité		
PWB11500	1 NF (contact fermé en l'absence d'aimant) + Boucle de sécurité		

Toutes les fiches techniques sont disponibles sur notre site internet www.celduc-relais.com

5 rue Ampère - BP 30004 - 42290 Sorbiers - France - celduc-relais@celduc.com
Tél. : +33 (0) 4 77 53 90 20 - Fax : +33 (0) 4 77 53 85 51