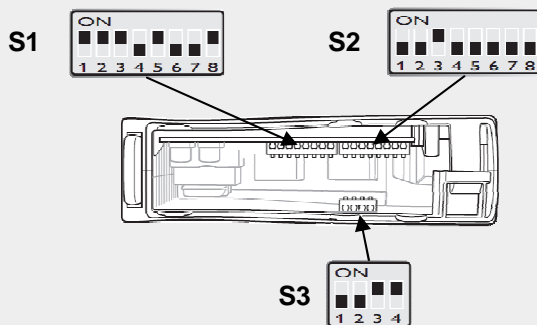
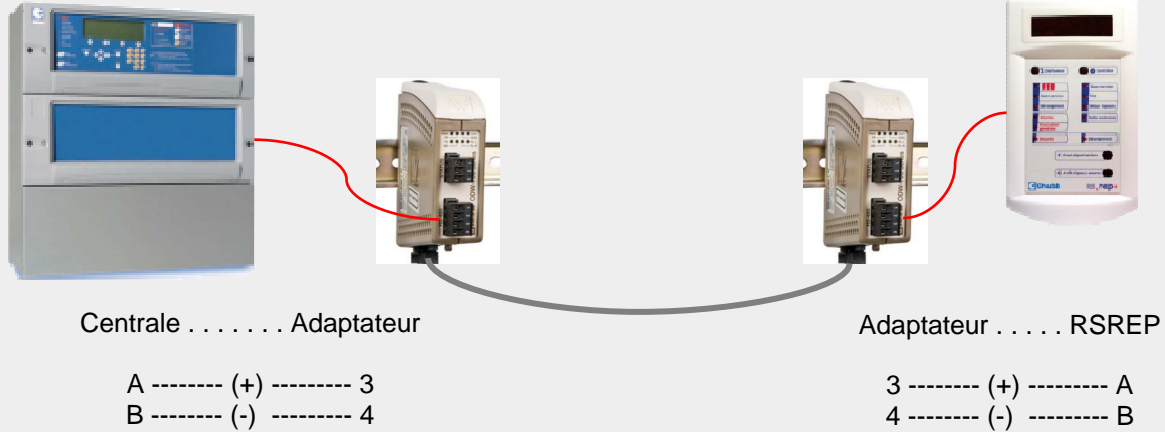


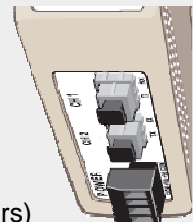
Westermo ODW-730-F2 : Adaptateur RS485 / fibre optique pour liaison RSREP.

Description : L'adaptateur RS485 / fibre optique de chez Westermo ODW-730-F2 permet d'utiliser une liaison fibre optique entre une centrale RESONANCE et un report de type RSREP(+).



Caractéristiques électrique
Alimentation 24 Vdc
Courant consommé 200 mA

Connecteur « POWER »
1 : 0V
2 : +24 Vdc
3 : +24 Vdc (optionnelle - secours)
4 : 0V

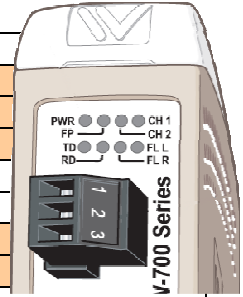


Quatre modèles disponibles

Fibre	SM-LC80	SM-LC40	SM-LC15	MM-LC2
Connecteur	LC duplex	LC duplex	LC duplex	LC duplex
Type de fibre	Monomode 9/125 µm	Monomode 9/125 µm	Monomode 9/125 µm	Multimode 62.5/125 µm Et 50/125 µm
Longueur d'onde	1550 nm	1310 nm	1310 nm	1310 nm

Remarque : Le modèle MM-LC2 est moins cher.

Led	état	description
PWR	allumée	En service
	éteinte	Hors service
FP	allumée	Point à point
	éteinte	Membre d'un anneau redondant
CH2	allumée	La fibre est en service
	éteinte	La fibre est hors service
CH1	allumée	La fibre est en service
	éteinte	La fibre est hors service
TD	clignotante	Réception et émission de données sur le port RS485
	éteinte	Aucune réception ou émission sur le port RS485
RD	clignotante	Réception et émission de données sur la fibre optique
	éteinte	Aucune Réception et émission de données sur la fibre optique
FL R	allumée	Défaut de liaison fibre distant
	clignotante	Défaut matériel ou configuration non valide
FL L	allumée	Défaut de la liaison fibre locale
	clignotante	Défaut matériel ou configuration non valide



Switch 6 de S2 en position « OFF » : le défaut fibre optique est reporté sur les deux adaptateurs.

Switch 6 de S2 en position « ON » : le défaut fibre optique est reporté uniquement en local

