




# ACCESSOIRES PORTAILS ET BARRIÈRES LEVANTES

	VISUEL	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	
A		<b>Photocellules fixes pour montage extérieur :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentation : 24 VAC/DC</li> <li>• Dimensions : 110 x 36 x 36 mm</li> <li>• Degré de protection IP 44</li> <li>• Température fonct. -20°C/+70°C</li> <li>• Utilisation : Domestique, communauté, Industrielle</li> <li>• Portée : 20 mètres</li> <li>• Équipées de LED avec fonction diagnostique</li> </ul>	<b>BE/PUPILLAF</b>	
B				
C				
D				
E				
F		<b>Cellule RIF :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentation : 12/24V AC/DC (non fournie)</li> <li>• Pouvoir de coupure : 24V/1A</li> <li>• Consommation : 45 mA</li> <li>• Portée maximum : 10 mètres</li> <li>• Dimensions : 90 x 65 x 32 mm</li> </ul>	<b>RIF50</b>	
G				
H				
I				
J				
K		<b>Couple de cellules photo-électriques pour l'extérieur :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentation : 12/24V AC/DC</li> <li>• Longueur d'onde de l'émission infrarouge : 950 nm</li> <li>• Émission infrarouge à modulation continue : 6,75 KHz</li> <li>• Indice de protection : IP55</li> <li>• <b>Cellules infrarouge étanches : « toutes conditions climatiques »</b></li> </ul>	<b>CDR841E00</b> (saillie)	
L				
M				
N			<b>CDR841/00</b> (encastré)	
O		<b>Barrières à infrarouge modulé à têtes optiques orientables :</b>	<b>CDR842A</b> (portée 15 mètres)	
P				
Q				
R		Couple de cellules photo-électriques pour l'extérieur avec boîtier en aluminium IP57 (application en saillie)	<b>CDR852A</b> (portée 60 mètres)	
S				
T		<b>Photocellules pour portails (montage en applique) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentation : 24VAC/VCC</li> <li>• Consommation : Rx 25mA – Tx 30mA</li> <li>• Portée maximum : 15 m</li> <li>• Dimensions : 78 x 28 x 69 mm (modèle MOF) 80 x 38 x 75mm (modèle MOFO)</li> <li>• Poids : 55g (modèle MOF) – 80g (modèle MOFO)</li> <li>• Indice de protection : IP54</li> </ul>	<b>MOF</b>	
U			<b>MOFO</b> (orientable de 30°)	