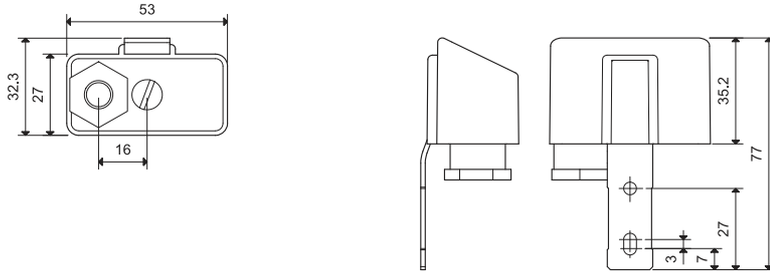


## Accessoires



011.02

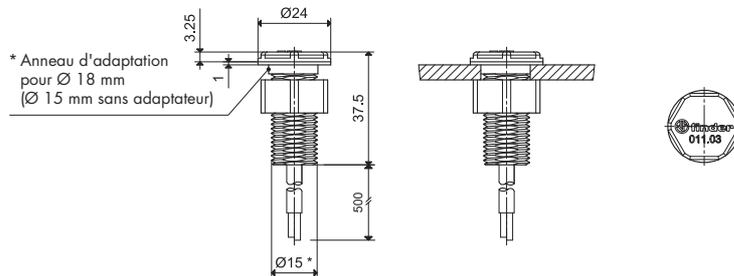
<b>Cellule photosensible</b> (fournie avec le relais crépusculaire)	011.02
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sans Cadmium</li> <li>- Non polarisée</li> <li>- Double isolement avec l'alimentation du crépusculaire</li> <li>- Non compatible avec les anciens crépusculaires type 11.01 et 11.71 (avec lesquels on doit utiliser les cellules type 011.00)</li> </ul>	



011.03

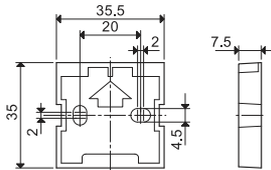
<b>Cellule photosensible à encastrer</b> (degré de protection: IP66/67)	011.03
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sans Cadmium</li> <li>- Non polarisée</li> <li>- Double isolement avec l'alimentation du crépusculaire</li> <li>- Non compatible avec les anciens crépusculaires type 11.01 et 11.71</li> </ul>	

<b>Câble de connexion</b>	
Matériau	PVC, retard à l'inflammation
Dimension du câble	mm <sup>2</sup> 0.5
Longueur de câble	mm 500
Diamètre du câble	mm 5.0
Tension d'utilisation	V 300/500
Test tension pour le câble	kV 2.5
Température maxi.	°C +90



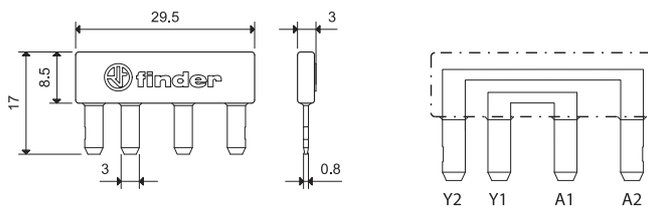
011.01

<b>Support de fixation pour montage sur panneau</b> (fournie avec le relais crépusculaire), largeur 35 mm	011.01
---	--------

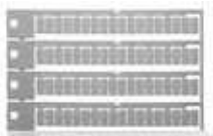


011.19

<b>Connecteur à 2 pôles</b> (pour le 11.91 et pour le module de puissance 19.91)	011.19
--	--------



Connexion directe de la sortie auxiliaire du 11.91 (Y1-Y2) aux bornes de l'alimentation du module 19.91 (bornes A1-A2)



060.72

<b>Plaque d'étiquettes d'identification</b> , pour type 11.31, 11.41, 11.42, 19.91, plastique, 72 unités, 6x12 mm	060.72
---	--------



019.01

<b>Étiquette d'identification</b> , pour type 11.41 et 11.42, plastique, 1 étiquette, 17x25.5 mm	019.01
--	--------