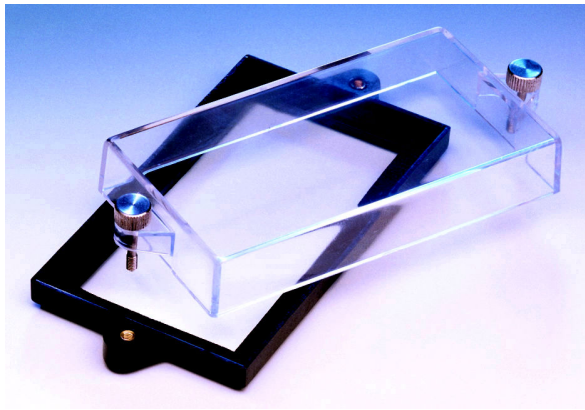


# Capot Anti-projection IP67 - indicateurs 1/8 DIN - SPC4



- Faible coût
- Facile à installer
- Convient à la plupart des indicateurs
- Résistant aux chocs
- Composants non ferreux
- Vis captives moulées dans la masse
- Perçage standard 1/8 DIN
- Pas de perçage supplémentaire
- Couche de protection anti-éraflure

Le SPC4 offre une solution à faible coût et robuste de protection pour tous les indicateurs de taille 1/8 DIN de London et de la plupart des autres fabricants.

Ce nouveau design utilise tous les matériaux résistant à la corrosion pour une durée de vie plus longue, permettant moins d'entretien.

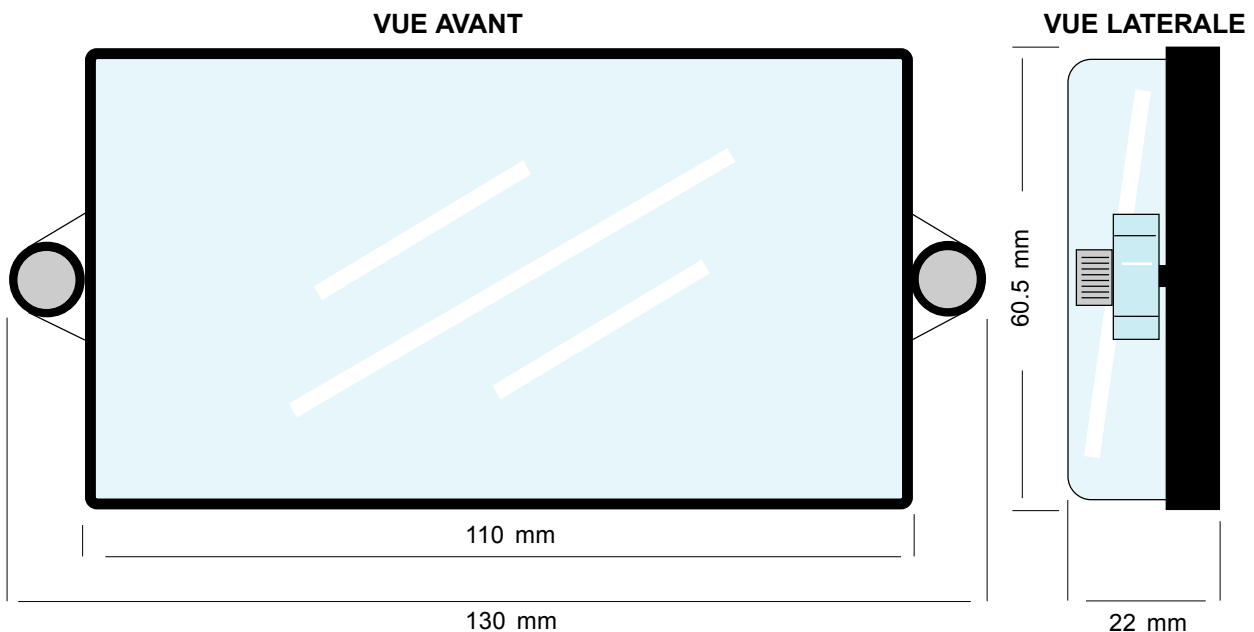
Vous pouvez facilement l'adapter à des installations existantes, ou l'inclure comme accessoire de choix dans des nouveaux systèmes. La découpe panneau est de la taille standard pour les indicateurs, il n'y a donc pas de modification nécessaire sur le panneau.

La fenêtre avant est amovible, permettant l'accès aux paramètres de l'indicateur pendant la mise en service et est maintenue fermement en place par deux vis moletées qui résistent aux impacts accidentelles de côté ou de face.

La fenêtre et le cadre sont moulés dans un matériau à haute résistance aux impacts. Et, pour une meilleure fiabilité, les vis femelles filetées sont fabriquées à partir de sections marine en laiton et sont moulées en profondeur dans le cadre lui-même. Les joints d'étanchéité extrêmement flexibles sont en néoprène élastique fermement fixés à la face intérieure et extérieure de l'armature pour fournir une qualité d'étanchéité parfaite.

Pour une excellente clarté et résistance aux rayures le capot est recouvert d'un traitement anti-éraflures.

**Matériaux:** Fenêtre et cadre = Polycarbonate Vis = laiton nickelé marine Vis femelle filetée = laiton marine



La découpe panneau recommandé est de 92 mm de large par 45 mm de haut. Tolérance 1 mm, -0 mm. Veiller à ce que les coins de la découpe aient une finition carrée, avec un minimum de radius.