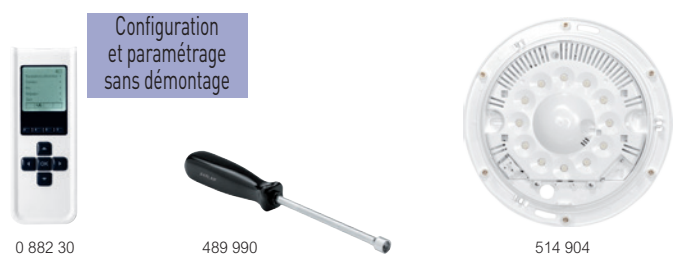


Accessoires pour hublots Oléron, Oléron déco



Emb.	Réf.	Configurateur de réglage
1	0 882 30	Permet de régler la temporisation, le seuil de luminosité et la sensibilité de détection. Possibilité de mettre en mémoire le réglage et de le dupliquer.
1	489 990	Outil Outil pour vis anti-démontage.
Diffuseurs		
1	Oléron/ Oléron déco 814 900	Verre dépoli Pour hublots ronds standards Ø266, 307 et 319 mm.
1	824 900	Pour hublots ronds standards Ø312, 357 et 366 mm.
1	714 900	Polycarbonate Pour hublots ronds antivandales Ø266, 307, 309 et 319 mm.
1	724 900	Pour hublots ronds antivandales Ø312, 350, 357 et 366 mm.
1	514 999	Module de Détection HF Pour hublots et luminaires encastrés fluorescents et E27.
Platines pour hublots LED		
Détection + préavis + veille		
1	514 904	830 lm - pour hublots taille 1 - 4000 K
1	514 907	960 lm - pour hublots taille 1 - 6500 K
1	524 904	1420 lm - pour hublots taille 2 - 4000 K
1	524 907	1640 lm - pour hublots taille 2 - 6500 K
ON/OFF		
1	514 902	830 lm - pour hublots taille 1 - 4000 K
1	514 905	960 lm - pour hublots taille 1 - 6500 K
1	524 902	1420 lm - pour hublots taille 2 - 4000 K
1	524 905	1640 lm - pour hublots taille 2 - 6500 K

HUBLOTS

CONFIGURATEUR POUR HUBLOTS PARAMÉTRAGE SANS DÉMONTAGE

Personnalisez les réglages de vos hublots à LEDs avec l'outil de configuration



Paramétrage
des hublots
**CHARTRES
KORÉO
OLÉRON**

Référence 0 882 30

- **Sans démontage du luminaire et sans avoir à grimper sur un escabeau** l'outil de configuration permet par liaison infrarouge le réglage aisé et sans danger des hublots.
- **La communication bidirectionnelle autorise l'interrogation des hublots** pour afficher leurs réglages et la transmission de nouveaux réglages vers ceux-ci.
- La génération de fichiers de paramétrages permet **la duplication rapide à l'identique des réglages d'un hublot sur d'autres hublots** comme un simple copié-collé.
- L'outil de configuration facilite la personnalisation des réglages des hublots pour **adapter leur fonctionnement aux modes de vie des résidents** différents d'un bâtiment à un autre, voire d'un étage à un autre.
- **Il permet un gain de temps** substantiel lors du paramétrage initial des hublots et rend faciles les modifications ultérieures demandées par les résidents.