

Référence **SL7-CB-EMH**  
N° de catalogue **171449**

## Gamme de livraison

Gamme			Balises lumineuses SL
Fonction de base			Module de base
Raccordement			Bornes à ressort
Mode de montage			pour montage horizontal
Equipement			Base avec trous de fixation externes avec couvercle
Nombre de modules			max. 5 modules
<b>Couleur</b>			
			noir
Utilisation pour			SL7-L-... SL7-BL-... SL7-FL-... SL7-AP-...
Connexion à SmartWire-DT			non

## Caractéristiques techniques

### Généralités

Conformité aux normes			IEC/EN 60947-5-1
Résistance climatique			Chaleur humide cyclique, selon IEC 60068-2-30
Position de montage			Quelconque
Tenue aux chocs		g	> 15 selon IEC 60068-2-27 Durée de choc 11 ms Semi-sinusoidal
Degré de protection IEC			IP66 IEC/EN 60529
Degré de protection UL			Type 4, 4X, 13
Couleur du verrine			noir
Température ambiante		°C	-30 - +60
Nombre d'éléments de signalisation			max. 5 avec base standard max. 10 avec base pour montage bilatéral
Sections raccordables			
à âme massive ou souples		mm <sup>2</sup>	0,13 - 2,5
souples à embout avec collerette plastique		mm <sup>2</sup>	0,25 - 1,5
			AWG 24 - AWG 14

### Circuits électriques

Tension assignée de tenue aux chocs	U <sub>imp</sub>	V AC	4000
Tension assignée d'isolement	U <sub>i</sub>	V	250
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3

### Modules

Plage de tension			24 V AC/DC ± 10 % 110/120 V AC ± 10 % 230/240 V AC ± 10 %
------------------	--	--	---

## Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Température d'emploi min.		°C	-30
Température d'emploi max.		°C	60

## Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Composant de colonne de signalisation, module de raccordement (EC001152)

type de raccordement du circuit auxiliaire			raccordement par borne à ressort
montage de tube possible			non
montage sur équerre possible			oui
montage au sol			oui
couleur			autre
adapté à l'interface AS			non