

Référence **SL4-PIB-D**  
 N° de catalogue **171304**

### Gamme de livraison

Gamme			Balises lumineuses SL
Fonction de base			Module de base
Raccordement			Bornes Push-In
Mode de montage			pour montage vertical des deux côtés
Équipement			Base avec trous de fixation externes avec couvercle
Nombre de modules			max. 2 x 5 modules
<b>Couleur</b>			
			noir
Utilisation pour			SL4-L-... SL4-BL-... SL4-FL-... SL4-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 verrière			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>	0,2 - 1,5
à âme massive ou souples, avec embout		mm <sup>2</sup>	0,25 - 1,5
souples à embout avec collerette plastique		mm <sup>2</sup>	0,25 - 0,75
			AWG 24 - AWG 16

#### Circuits électriques

Tension assignée de tenue aux chocs	$U_{imp}$	V AC	4000
Tension assignée d'isolement	$U_i$	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

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