

ARTICLE NO. 4335

Aiguillage de commutation avec module de surveillance pour système Gessler



page de l'article



- En utilisant le module Gessler LB1/009, il est possible d'installer des luminaires de secours et de sécurité dans un circuit électrique (technique mixte) peuvent être réalisés
- économie considérable lors de l'installation installation ou réduction de la charge d'incendie
- Le module est utilisable aussi bien pour les réseaux AC que DC adapté
- Les luminaires raccordés sont surveillés et reliés à l'éclairage général via l'entrée de commutation. l'éclairage en même temps
- La transmission des données s'effectue sur la ligne d'alimentation
- En cas de panne d'un seul luminaire, l'emplacement exact peut être affiché sur l'écran du système LPS/CPS. s'affiche sur l'écran.
- Compatible uniquement avec le système Gessler
- Adresses 1-20
- Courant d'enclenchement max- 45A/ 5ms
- Tension de raccordement 230V AC / 220 V DC
- Plage de puissance 2-200 W

ARTICLE DE SUCCESSION	-	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
POIDS EN KG	0.033	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
CONSOMMATION EN WATTS	2-200	COURANT D'APPEL EN A	0
		CLASSE DE PROTECTION	I
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	176-276 V AC/DC
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	176-276 V AC/DC
Dimensions		ETIM GRUPPEN-ID	EC002710
Longueur: 78mm		PAS DE VARIATION	Oui
Largeur: 30mm		DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
Hauteur: 20mm		SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement