

Contrôleur de platine
de rue
TLC 640-02
200086500-00



Description du produit

Contrôleur de platine de rue pour montage dans tableau de distribution.

Appareil de commande pour toutes les fonctions platines de rue.

- Branchement des modules platines de rue TLM 640-..., TLM 645-..., TLE 640-...
- 8 entrées librement programmables pour brancher des touches d'appel et lumière, déclencher des fonctions de télécommutation et signalisations, activer des fonctions de gâche et de commande de porte
- 2 sorties relais à contact sec en tant que commande de gâche ou sortie de commutation pour fonctions de télécommande ; Temps d'activation programmables
- Interface avec le bus Siedle Vario avec possibilité de branchement du COM 611-... en tant que clavier d'appel ou serrure codée et DIM 640-... ou DRM 611-... Max. 8 TME 640-... ou TME 645-... pour le raccordement d'un maximum de 500 touches d'appel direct. ELM 611-... pour l'actionnement sans contact de la gâche, par l'intermédiaire d'une Keycard (carte) ou d'une clef. PRI 602-... et PRI 602-... USB. Interface pour la programmation par l'intermédiaire d'un PC/portable.
- Affichage avec touches de commande pour la programmation locale, la prise en charge de l'opérateur et l'affichage de fonctions.

Caractéristiques techniques

Tension d'entrée :	24-28 V
Courant de service :	350 mA
Type de contact :	2 contacts de travail 24 V, 1 A
Température ambiante :	0 °C à +40 °C
Indice de protection :	IP 20
Unité de Division (UD) :	6
Dimensions (mm) l x H x P :	107 x 89 x 60

Informations articles

Référence	Désignation	Couleur / Finition	GC (groupe de condition)	Code article
TLC 640-02	Contrôleur de platine de rue	Noir	E	200086500-00

Contrôleur de platine
de rue
TLC 640-02

200086500

Page 2





Contrôleur de platine
de rue
TLC 640-02

200086500

Page 3

TLC 640-...

Information produit	512 kB	télécharger
Déclaration de conformité	1,3 MB	télécharger
Information complémentaire	109 kB	télécharger