



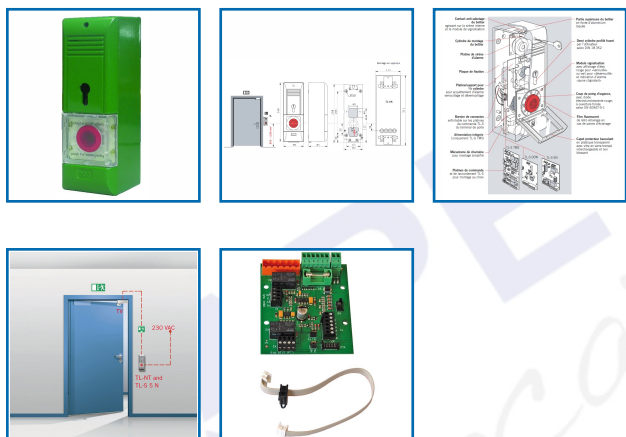
## TERMINAL DE PORTE TL-G 320

### DESCRIPTIF



Les terminaux de porte TL-G associent un fonctionnement fiable à un grand confort d'utilisation tout en assurant une ouverture rapide et aisée des portes d'issues de secours ou de voies d'évacuation dotées d'une protection électronique.

TL-G 320 Terminal de porte vendu sans platine TL-S 5N.  
Version alimentation externe en 24 V DC ou 48 V DC



### DETAILS

Boîtier robuste en d'aluminium - Signaux d'alarme visuels et sonores distincts - Prêt à accueillir les cartes de contrôle TL-S - Verrouillage / déverrouillage par clé sur 1/2 cylindre à intégrer - Approprié au montage pour 1/2 cylindre européen - Module de signalisation informant immédiatement de l'état de la porte.

Notice Technique TL-G

Notice de raccordement platine de commande TL-S 5N - 24 V DC

Notice de raccordement platine de commande TL-S 5N - 48 V DC

Code	Désignation	Caractéristiques	Type
309849BB	Terminal de porte		TL-G 320
309849BD	Platine de commande et de raccordement	24 V DC	TL-S 5N
309849BG	Platine de commande et de raccordement	48 V DC	TL-S 5N