

## ▶ Platine TL-S5 N - terminal de porte pour sécurité incendie

dormakaba 



p. 1-222



### Caractéristiques produits

Offre	<b>Stockée par les fabricants</b>
Unité de vente	<b>(1 pièce)</b>

### Caractéristiques techniques

#### Code

100704

### Descriptif

Platine électronique de commande et de raccordement fonctionnant sur le bloc d'alimentation Dorma RZ 01, (ou sur alimentation 24 VDC de la centrale incendie).

Incorporé dans le boîtier du terminal de porte Dorma TL 320.

Prévu pour le raccordement de porte à un vantail ou deux vantaux.

Verrouillages d'issue de secours Dorma TV, d'un commutateur à clé ST 32 (ou d'un système de contrôle d'accès externe), d'un pupitre de signalisation et de commande Dorma TG/TE, d'une lampe flash Dorma BL ou d'une sirène d'alarme externe Dorma AS, ainsi que sur une centrale incendie (contact sec).

Renvoi d'information de déverrouillage d'urgence par contact sec (vidéo surveillance, etc.).

Réarmement automatique après coupure d'alimentation.

Mode verrouillage automatique réglable par strap : immédiat ou bien temporisé de 5 ou 10 secondes.

Commande de l'ouverture permanente (entrée libre) par commutateur à clé ou contrôle d'accès extérieur, quant le strap est positionné sur verrouillage immédiat.

Tension d'alimentation : 24 V DC +/-

-10 %.

Intensité maxi : 95 mA non activé et 143 mA activé.

Sur demande en version 48 V DC.

### Gamme

Une installation d'issue de secours se compose au minimum d'un terminal de porte, d'une centrale d'alimentation et d'un verrouillage.

### Documentation

3 documentation(s) disponible sur notre site internet.