

## DORMA TL-S TMS 2

Platine de commande et de raccordement intégrant 2 entrées opto/électriques et 2 sorties relais libre de potentiel destinée au montage dans le terminal TL-G 3xx. Conçu pour le raccordement de quatre verrouillages de porte TV 1xx DCW® et commutateurs à clé ST 3x DCW® ainsi que d'autres composants TV2xx DCW®, serrure SVP 2xx DCW® du système bus DCW®.

Possibilité de raccordement sur centrale de détection incendie et/ou raccordement de détecteur de fumée RM sur contact libre de potentiel pour déverrouillage d'urgence. Le système Bus DCW® reconnaît automatiquement les composants et établit un paramétrage par défaut.

Les exigences spécifiques du client peuvent être paramétrées à l'aide du logiciel de programmation et de visualisation TMS-Soft :

Déverrouillage court, long ou permanent paramétrable suivant le temps d'actionnement du commutateur à clé.

Déverrouillage instantané après coupure de courant.

Verrouillage automatique, paramétrable avec un clavier ou programmable avec le logiciel TMS-Soft, après ouverture temporisée : entre 3 et 180 secondes suivant temps court, entre 3 et 60 minutes suivant temps long.

Les paramètres de TMS Soft sont programmables en toute liberté. Après la durée de temporisation, la surveillance de la porte peut débuter. L'alarme «porte ouverte» peut être retardée de 5 à 180 secondes. Pré-alarme et alarme principale programmables.

Après fermeture de porte avec verrouillage automatique actif, possibilité de programmer un verrouillage immédiat par l'intermédiaire de l'information provenant d'un contact déporté.

Sonorités différentes suivant nature de l'alarme : temporisation à l'ouverture (pré-alarme, alarme), ouverture d'urgence, alarme incendie, sabotage.

Mise en veille de l'alarme acoustique après 180 secondes.

Câblages bus intégrés différenciés pour la surveillance des court circuits et interruptions de courant.

Possibilité de paramétrage et de restriction des fonctions des commutateurs à clé interne et des commutateurs externes associés ST 32 DCW®.

Possibilité de raccordement au système réseau comme LON ou LAN pour la gestion centralisée de plusieurs portes.

Tension d'alimentation :	24 VDC +/- 10%
Intensité maximale :	env. 65 mA
	env. 90 mA (en mode alarme)
Pouvoir de coupure :	24 VDC, 0,5 A inductif
	1,0 A ohmique