

## DORMA RZ TMS 2

Centrale de commande, montée dans un boîtier plastique IP 54 avec contact de couvercle, incluant une platine d'alimentation DORMA NT-S24-1.5, une platine de commande TL-TMS 2 et un répartiteur de bus DORMA DCW®.

Possibilité de raccorder jusqu'à 4 TLG 3xx/5xx ou 4 TL-UP S55 avec leurs verrouillages de porte TV XXX DCW®, commutateurs à clé ST 3x DCW® ainsi que tout autre composant du système bus DCW®.

Possibilité de raccordement sur centrale de détection incendie et/ou raccordement sur détecteur de fumée RM par contact libre de potentiel, prioritaire pour déverrouillage d'urgence.

Le système Bus DCW® est un système modulaire répondant aux exigences spécifiques des clients.

Il est paramétrables à l'aide du logiciel TMS-Soft :

Déverrouillage court (3 à 180 secondes), long (3 à 60 minutes) ou permanent.

Après la durée de temporisation la surveillance de la porte peut débuter.

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 de porte.

Possibilité de paramétrage et de restriction des fonctions des commutateurs à clé externes associés : TL-G 3xx/5xx DCW®, TL-UP S 55 ou ST 32 DCW®.

Module I/O (entrée /sortie) DCW®.

Module de couplage bus intégré pour le raccordement des produits à technique de câblage conventionnelle au système bus DORMA DCW®.

Deux entrées optocoupleurs pour la transmission des signaux externes et deux sorties relais (libre potentiel) pour l'activation de composants externes.

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

Alimentation :	24 VDC +/- 10 %
Courant de repos :	85 mA
Intensité de démarrage :	105 mA (en mode alarme)
Dimensions :	300 x 230 x 85 mm