



Equipements
déportés

Dispositif de demande d'ouverture TG-DDO

DORMA

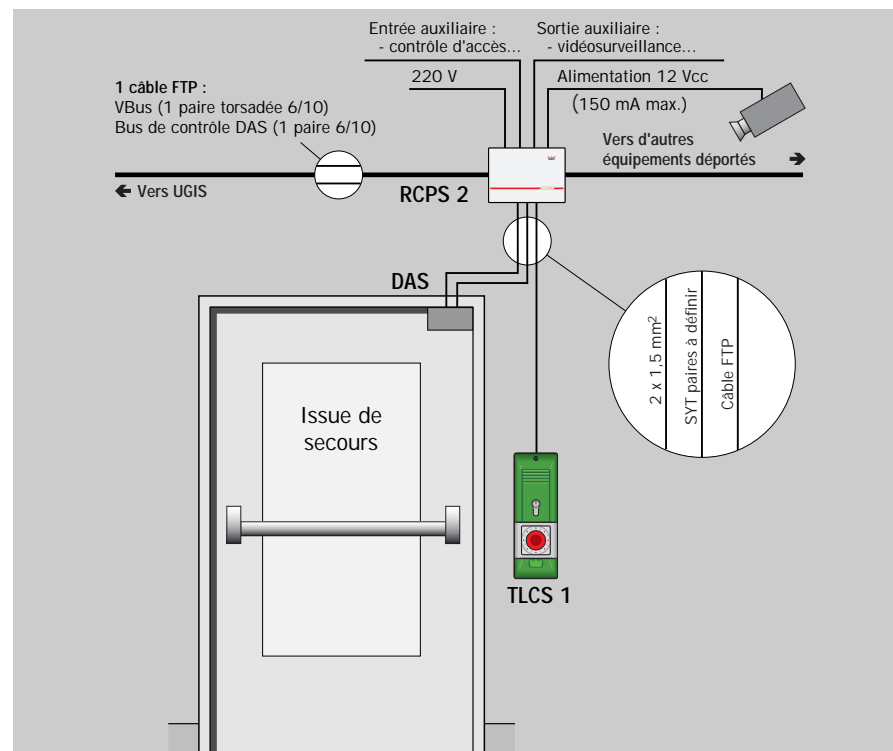
TG-DDO : Le terminal évolué

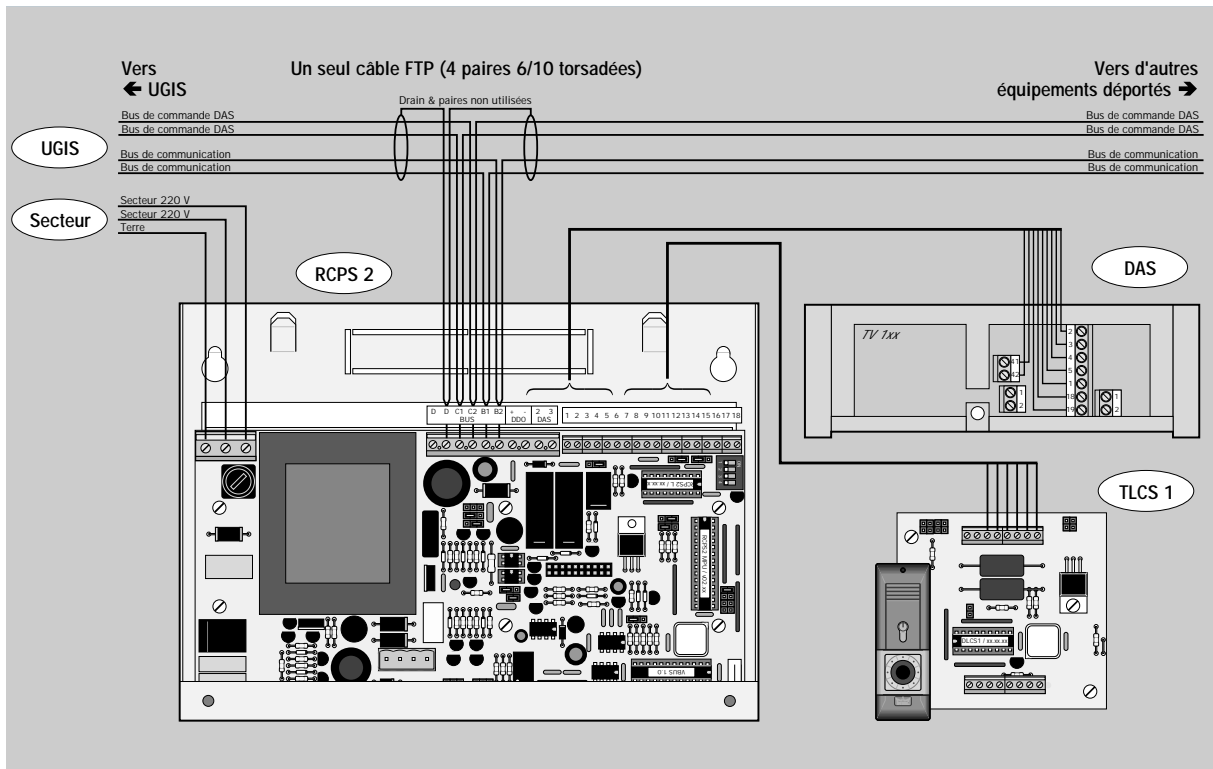
TG-DDO est composé d'un terminal de porte en aluminium laqué robuste **TLCS 1** et d'une centrale de porte **RCPS 2**. Il assure une excellente protection contre le vandalisme. Le bouton coup de poing de demande d'ouverture est illuminé et protégé par un capot plastique transparent. Sirène réglable jusqu'à 105 dB. Cylindre européen pour réarmement et contrôle d'accès. Contact d'autoprotection.

RCPS 2 contient une carte logique assurant la gestion de toutes les fonctions locales et une alimentation 20 W secourue. Longueur maximale du bus de communication VBus 2000 m. En cas de panne de l'unité centrale **UGIS (12 ou 64)** ou de coupure de la voie de transmission, **TG-DDO** passe automatiquement en mode autonome en maintenant le DAS verrouillé et permettant une gestion locale de l'issue de secours.

TG-DDO possède une entrée auxiliaire permettant de commander l'issue par un système de contrôle d'accès externe et une sortie auxiliaire (commande vidéosurveillance, lampe flash, sirène externe etc.).

TG-DDO peut recevoir une carte d'extension pour réaliser une fonction supplémentaire (contrôle d'accès etc.)





Descriptif

TG-DDO : Dispositif de demande d'ouverture pour UGIS 12 ou 64

La connexion avec l'UGIS s'effectue à l'aide d'un câble 4 paires 6/10 de type L120 sur une distance jusqu'à 2000 m. L'alimentation du D.A.S. est fournie par RCPS 2 et pilotée par l'UGIS, par l'intermédiaire de son bus de contrôle DAS (1p 6/10) En cas de défaut de la communication avec l'UGIS, le DDO. passe automatiquement en mode autonome et continue à maintenir le DAS verrouillé tout en assurant, lors d'une demande d'ouverture, le déverrouillage de l'issue. Il revient en mode connecté à la première interrogation effectuée par l'UGIS, après le rétablissement de la connexion.

En mode autonome, le TG-DDO peut effectuer les actions suivantes : déverrouiller l'issue par une action sur le bouton de demande d'ouverture ou par le contrôle d'accès; arrêter le buzzer à l'aide de la clé, reverrouiller (réarmer); allumer le voyant rouge pour indiquer l'état verrouillé, le voyant vert pour indiquer l'état déverrouillé; déclencher la sirène si l'un des contacts (autoprotection, position de la porte, "D.A.S. non verrouillé") est actionné; vérifier la position du verrouillage et émettre un signal sonore de 5 secondes pour indiquer un défaut éventuel (D.A.S. non verrouillé après réarmement)

Caractéristiques techniques

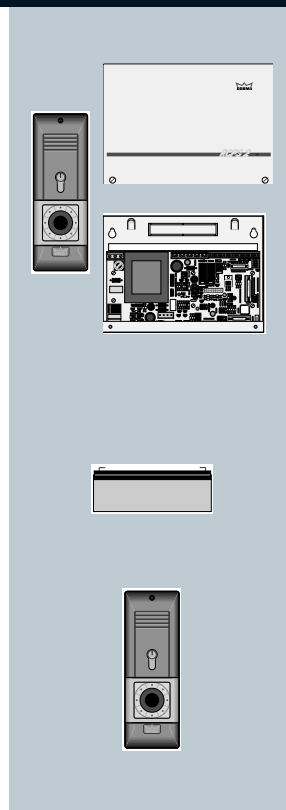
Tension secteur :	220 VAC, +/- 10%
Tension d'alimentation :	12 VDC +/-10% (150 mA)
Tension d'alimentation :	24 VDC +/-10% (600 mA)
Puissance :	20 VA
Consom. télécommande :	200 mW
Alimentation de secours :	2 batteries 2,1A non fournies
Coffret RCPS 2 métallique :	IP40; 230 x 164 x 135 mm
Coffret TLCS 1 aluminium laqué :	IP40; 90 x 260 x 82 mm

N°de référence b

102783 b TG-DDO

102823 b KBAT 3

102790 b TLCS 1



DORMA France SAS
94000 CRETEIL
contact-france@dorma.com
www.dorma.fr