



Equipements déportés

Dispositif de demande d'ouverture UP-DDO

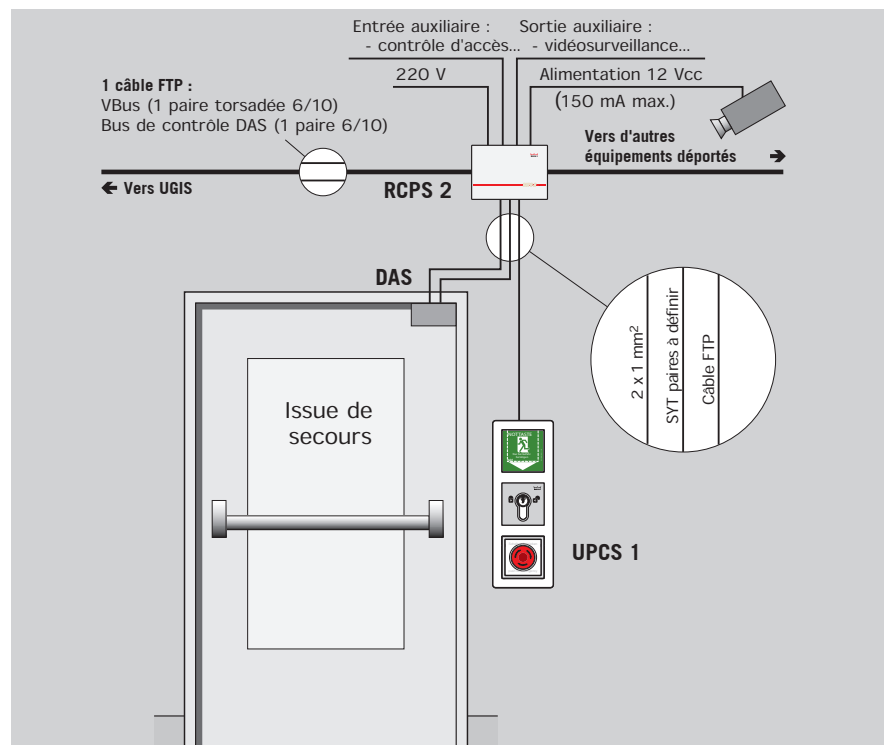
UP-DDO : Le Terminal encastré design

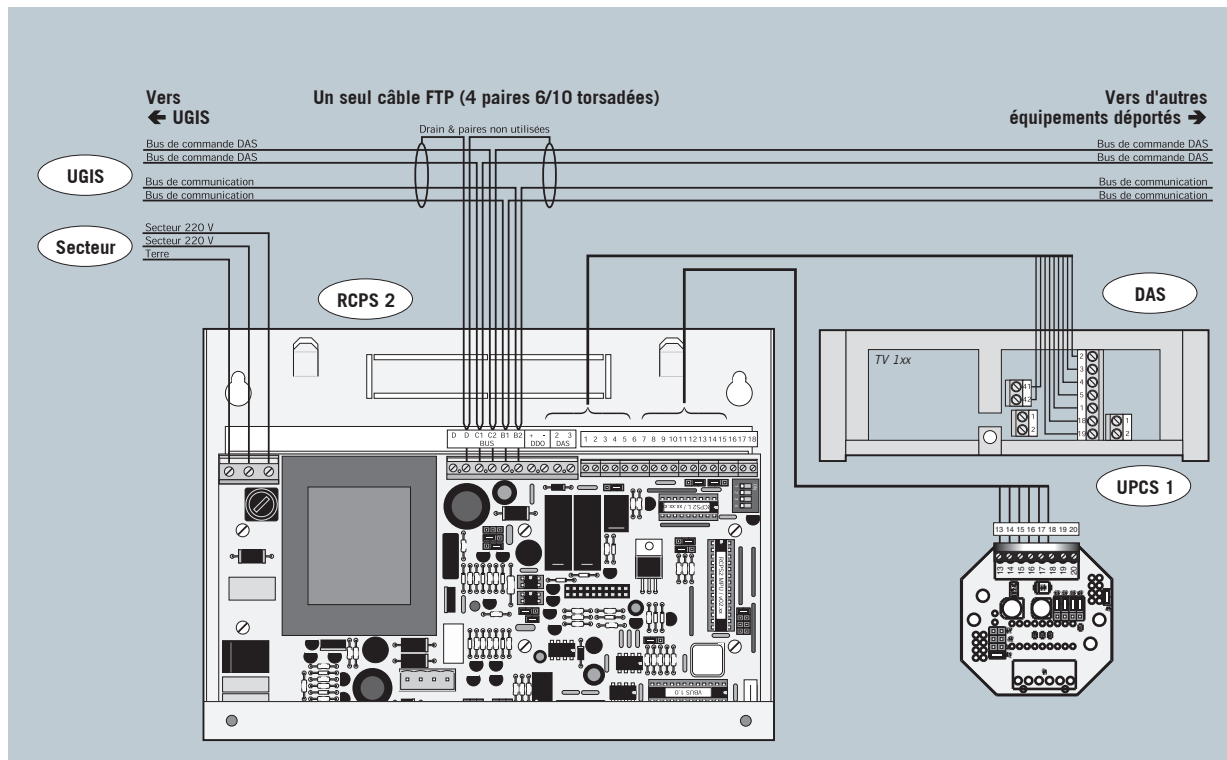
Le dispositif de demande d'ouverture UP-DDO constitue une solution particulièrement design pour les issues de secours temporisées ou non temporisées. Il est composé d'un boîtier bris de glace UPCS1 et d'une centrale de porte RCPS 2. Celle-ci contient une carte logique assurant la gestion de toutes les 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, UP-DDO passe automatiquement en mode autonome en maintenant le DAS verrouillé et permettant une gestion locale de l'issue de secours (mise en sécurité, réarmement, contrôle d'accès, signalisation etc.).

UP-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.).

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





Descriptif

UP-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 FTP 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. En cas de défaut de la communication avec l'UGIS, le D.D.O. 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 UP-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)

N°de référence

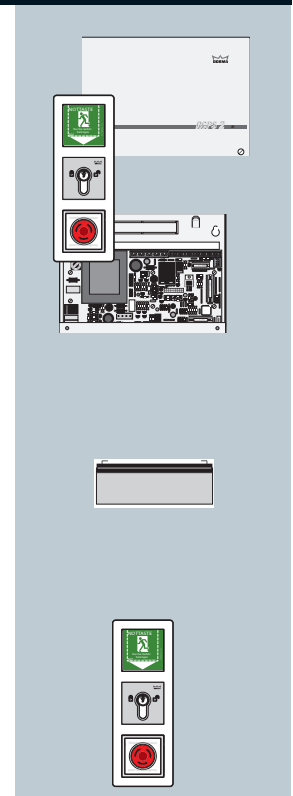
102xxx UP-DDO

102823 KBAT 3

102xxx UPCS 1

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 au plomb 12 V/2,1 Ah (non fournies en standard)
 Coffret Métallique : IP40; 230 x 164 x 135 mm



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