

EXPOPROTECTION 2002

HALL 6 - ALLÉE R - STAND 128

OPTIMA 16 de DényFontaine : Unité de gestion centralisée des issues de secours pour une sécurité optimale

Destinée à la gestion des issues de secours dans les E.R.P. (Etablissements Recevant du Public), l'unité de gestion centralisée des issues de secours OPTIMA 16 de DényFontaine est asservie au système de détection incendie afin d'automatiser la libération immédiate des issues en cas de sinistres.

OPTIMA 16 est certifiée NF C.M.S.I Matériel d'incendie (Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie).

Ergonomique et simple d'utilisation, les commandes globales et signalisations de synthèse sont regroupées et clairement identifiées. Individuelles pour chacune des issues, elles rendent l'aide à l'exploitation conviviale et facilitent l'identification des issues du site.

En 24 ou 48 Volt continu selon le nombre et la distance des verrous, OPTIMA 16 permet la gestion globale ou individuelle jusqu'à 16 verrous de la gamme Dény et autres verrous classés Dispositifs Actionnés de Sécurité (D.A.S.) pour issues de secours, homologués suivant la norme NF S 61-937 et équipés de contacts de position.

Une fonction supplémentaire, disponible sous certaines conditions d'exploitations, permet le basculement du verrouillage en mode « hors présence du public » autrement appelé mode de sûreté.

Le matériel intelligent Boîtier Matériel Déporté assure de manière performante le fonctionnement des verrous en contrôle d'accès (reverrouillage automatique, systématique, plusieurs tentatives de reverrouillage lancées automatiquement en cas d'échec...).

Retrouvez cette information sur le site www.andresudrie.com !

Disponibles en deux modèles de dispositifs de demande d'ouverture (avec verre en plexiglas ou à membrane déformable), OPTIMA 16 comporte un volet de présignalisation, un voyant rouge de demande d'ouverture prise en compte, un voyant vert porte libre et un buzzer de signalisation des actions. Le bus de terrain rebouclé maintient le dialogue avec tous les verrous en cas de coupure du bus ou de défaillance d'un matériel déporté.

Facile à mettre en oeuvre (en pupitre de table ou en baie standard), les faibles dimensions de l'OPTIMA 16 autorisent son intégration au mobilier existant.

Caractéristiques techniques

Dimensions hors tout	L 490 mm, H 140 mm, P 160 mm
Montage	posé sur table monté en baie standard de 19 " par dépose des flancs
Raccordement	borniers à vis débrochables et serre-câbles
Alimentation	48 VDC ou 24 VDC nominal
Capacité de gestion	16 D.A.S.
Bus	Ligne de communication rebouclée longueur maximum de 50m x nombre de verrous + 1 Ligne de télécommande rebouclée longueur maximum de 500 m x nombre de verrous +1
Commutation matrice vidéo	1 contact NO libre de tout potentiel par issue gérée