

Article	Description
<p>643 200 001 UTH.Pack</p> 	<p>Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> L'UTH.Pack est un système de détection incendie à technologie bus conçu pour réaliser le désenfumage des circulations horizontales communes des immeubles d'habitation, conformément aux dispositions de l'arrêté du 31 janvier 1986. Ce système est composé d'un tableau principal (UTH.Pack) relié à des interfaces d'étage (IE 3000) par un bus de communication. Il permet de gérer 16 niveaux sur 2 cantons distincts, il dispose à cet effet de 2 bus de communication. L'utilisation d'une a adressable par niveau minimise le nombre et la section des câbles. <p>Caractéristiques techniques</p> <p>UTH.Pack</p> <ul style="list-style-type: none"> Dimensions (L x H x P) : 270 x 395 x 110 mm. Poids : env. 7 kg. Température d'utilisation maximum : +30 °C. Consommation maximum : 20 W sous 230 V. Alimentation interne : 24 V 1,5 A dont 1 A disponible pour les DAS et les reports. Si la consommation est supérieure à 1 A, rajouter une alimentation Résonance 60W V2 ou Résonance 120W V2. Batteries : 2 x 12 V/4 Ah. <p>Interface d'étage IE 3000</p> <p>Placées à chaque niveau, les interfaces d'étage IE3000 dialoguent avec le tableau de désenfumage UTH.Pack via un bus de communication. Leur adressage se fait automatiquement depuis la centrale à l'aide de la fonction "scrutation". Les interfaces d'étage IE 3000 gèrent automatiquement la fonction inter-verrouillage de leur canton. Chaque interface IE 3000 permet le câblage des détecteurs automatiques, des déclencheurs manuels et des volets de désenfumage.</p> <ul style="list-style-type: none"> Dimensions (L x H x P) : 180 x 130 x 60 mm. 1 entrée "détecteurs automatiques" (maximum 10 détecteurs) (EFL = circuit fin de ligne actif)*. 1 entrée "déclencheurs manuels" (maximum 10 déclencheurs) (RFL = 6,8 kΩ). 1 sortie 24 V pour volets à manque de tension (10 W maximum, soit 5 volets maximum). 2 sorties 24 V pour volets à émission de tension (2 x 20 W maximum, soit 2 x 5 volets maximum) (RFL = 12 kΩ). 1 entrée de défaut de position d'attente. <p>Interface de désenfumage IT 3000</p> <p>Dans le cas d'une installation de désenfumage mécanique, l'interface de désenfumage IT 3000 assure la mise en sécurité de la tourelle de désenfumage en émettant un ordre de télécommande au coffret de relaying concerné. Comme imposé par la réglementation, l'interface de désenfumage IT 3000, gère automatiquement l'ouverture d'une trappe de secours en cas de non fonctionnement de la tourelle.</p> <ul style="list-style-type: none"> Dimensions (L x H x P) : 180 x 130 x 60 mm. 1 sortie relais (1 A / 30 V) pour tourelle à émission ou manque de tension. 1 sortie relais (1 A / 30 V) pour trappe de secours à manque de tension. 1 sortie relais (1 A / 30 V) pour trappe de secours à émission de tension. 1 entrée contrôle de position pressostat. <p>Interface non stop ascenseur INSA 3000</p> <p>Le boîtier interface non stop ascenseur est placé à proximité du dispositif de commande de l'ascenseur. Il signale à la machinerie ascenseur une information d'alarme feu sous forme de contacts secs.</p> <ul style="list-style-type: none"> Dimensions (L x H x P) : 250 x 85 x 200 mm. 16 relais paramétrables NO ou NF. Indice de protection IP55/IK07. Connexion d'une INSA 3000 par bus. En dernière position sur le bus.
<p>643 200 003 IE 3000</p> 	
<p>643 200 002 IT 3000</p> 	
<p>643 200 004 INSA 3000</p> 	

* Le "circuit fin de ligne actif" (Référence spécifique fournisseur : NUG38058) est livré avec l'UTH.Pack.

Matériel associé	Code article	Fiche catalogue
Détecteur optique de fumée	640 000 003	CS/04/52-01
Socle C.Scan+	640 000 006	CS/04/55-01
Décl. manuel sans Led DM MCP1A-R910SF-A207-01	627 000 008	CS/05/26-01
Décl. manuel sans Led DM MCP1A-R910SF-A207-01C	627 000 009	CS/05/27-01
Décl. manuel avec Led DM MCP2A-R910SF-A207-01	627 000 011	CS/05/29-01
Décl. manuel avec Led DM MCP2A-R910SF-A207-01C	627 000 012	CS/05/30-01
Mono.Rep	670 000 007	CS/09/01-01