

CMSI - Sensea.CM



NUG31641



NUG31644



NUG31646-47



Le saviez vous ?

Reprenez toutes vos installations équipées de CMSI conventionnel ET/MT sans retirer de câbles avec les matériels déportés adressables MDOD

Les Matériels Déportés se raccordent sur les voies de transmission du CMSI et permettent la gestion d'une à quatre lignes de télécommande de DAS à raison de 5 DAS au maximum par ligne. Ils sont tous équipés d'un buzzer afin de faciliter leur localisation et leur mise en service.

Les MD1, MD4 et MD4+ permettent de gérer en fonction de la programmation, des lignes de télécommande à Émission ou Manque de Tension, des Diffuseurs Sonores/Lumineux, les contrôles de position d'attente et de sécurité des DAS, un contact sec (MD1 uniquement).

Le matériel déporté adressable MDOD associé au matériel déporté NUG31273 permet de faire le lien entre le CMSI Sensea.CM et les DCT (DAS, DS, contacts de position, entrées d'activation...). Ce module est compatible avec les CMSI de la gamme Sensea. Le matériel déporté MDOD est composé d'une carte électronique sur laquelle sont connectés les câbles d'entrées et sorties. Cette carte est équipée de switches permettant son adressage sur la voie de transmission, et de cavaliers permettant la configuration des matériels.

Le MD8R est équipé de 8 relais et permet de gérer les commandes d'arrêts techniques ou de non-stop ascenseur. Il est extensible à 16 relais.

Référence	NUG31641	NUG31643	NUG31644	NUG31645	NUG31646-47
Produit	MD1	MD4	MD4+	MD8R	MDOD4LT / 8LT
Désignation	Matériel Déporté 1 ligne de télécommande pour Sensea.CM	Matériel Déporté 4 lignes de télécommande pour Sensea.CM	Matériel Déporté 4 lignes de télécommande pour Sensea.CM Entrée AES externe Boucle secondaire	Matériel Déporté 8 relais	Matériel Déporté 4/8 lignes de télécommandes compatibles OD
Dimensions (mm)	250 x 200 x 107	350 x 280 x 75			
IP /IK	IP55/IK07	IP30/IK08			
Tension nominale de la voie	24 ou 48V				
Courant maxi par ligne de télécommande	1A	0,9A	1A (si protection électronique)	-	0,9A
Sortie(s)	<ul style="list-style-type: none"> 1 sortie de ligne télécommande DAS configurable à Émission / Manque de Tension ou Diffuseurs Sonores 1 Contact sec 60W 	4 sorties de ligne(s) télécommande DAS configurables à Émission/Manque de Tension ou Diffuseurs Sonores		• 8 Contacts secs 60W	• 4/8 Ligne(s) de télécommande
Entrées	2 entrées : Position d'attente / position de sécurité, paramétrables individuellement avec ou sans surveillance de ligne / Activation « accès pompier niveau 2 » / Arrêt ou réarmement coffret de relayage	8 entrées : Position d'attente / position de sécurité, paramétrables individuellement avec ou sans surveillance de ligne / Activation « accès pompier niveau 2 » / Arrêt ou réarmement coffret de relayage			
Mode test / Buzzer	non/oui	oui/oui			
Raccordement au CMSI	1 liaison de voie de transmission aller (2x2 conducteurs 1,5 mm ² à 4mm ²) 1 liaison de voie de transmission retour (2x2 conducteurs 1,5 mm ² à 4mm ²) Disposition : sur la voie - Quantité : 64 par voie maximum				
Autres Caractéristiques spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> Pour simplifier la maintenance du système, l'électronique du MD1 est composée de 2 cartes : - une carte mère bornier - une carte fille embrochable Utilisable afin de raccorder des BAAS(L) Planète Sa/SaMe 32max 		<ul style="list-style-type: none"> Raccordement d'une voie secondaire optionnelle (obligation de connecter au moins une AES sur le MD4+) 2 entrées pour AES externes avec renvoi des défauts batterie et secteur sur la centrale 	<ul style="list-style-type: none"> Tension maxi de coupure du contact sec: 48V Permet de gérer les commandes d'arrêts techniques ou de non-stop ascenseur 	<ul style="list-style-type: none"> Les MDOD associés aux OD (NUG31273) permettent de faire le lien entre CMSI Sensea.CM et les DCT (DAS, DS, Contact de position, entrée d'activation)
Accessoires	5 modules de ligne pour Sensea.CM (code: NUG31650, ref. ML3K9) livrés avec les MD				Les MDOD doivent être placés à moins de 3m