

## NUIOM Interface murale active, module d'Entrée/Sortie (I/O) Fiche Produit, Modèle NUIOM-H

### Caractéristiques

- Interface murale, module d'Entrée/Sortie à usage général
- Design élégant et compact
- Quatre entrées en contact sec
- Quatre sorties relais
- Se connecte à un bus de chambre actif
- Options de montage avec boîtier arrière standard ou support/plaque arrière pour montage en saillie
- LED de statut bleu
- Le système prend en charge jusqu'à quatre modules d'Entrée/Sortie (I/O) par bus de chambre actif



### Description

Le module d'Entrée/Sortie actif NUIOM-H est une interface d'Entrée/Sortie polyvalente, à montage mural destiné à être utilisé avec les systèmes Ascom Telligence et est adapté aux applications de chambre. Chaque interface NUIOM-H comprend quatre sorties et quatre entrées relais pour envoyer et recevoir des informations de fermeture de contact (normalement ouvert (NO) et normalement fermé (NC) à partir de périphériques auxiliaires.

Le module se connecte à des contacts secs auxiliaires, par exemple des commutateurs de porte surveillés, puis déclenche des événements, tels que des notifications d'appel vers un local infirmière de surveillance. De même, le module interface peut déclencher et commuter des sorties, telles que le déverrouillage d'une porte.

Chaque module comprend quatre connecteurs à 4 points de connexion pour raccorder les fils d'entrée et de sortie des périphériques. Il comprend également deux prises RJ-45 pour se connecter à un bus de chambre, deux commutateurs (*DIP switches*) pour définir l'adresse du bus et une LED d'état de couleur bleue. La LED est allumée en fonctionnement normal et clignote lorsque le module est en panne.

Le module interface se connecte à un bus de chambre actif via la technologie RJ-45 et peut se connecter avec d'autres périphériques sur le même bus (chainage). Les

connecteurs supportent l'alimentation 5.5VDC, les données, la voix et le Gnd(0V) du bus de la chambre.

Suivant la configuration de votre système, utiliser le commutateur (*DIP switch*) sur la carte circuit imprimé du module interface pour définir l'adresse du bus de chambre ou configurez-le à l'aide de l'outil logiciel de configuration.

Le module interface d'Entrée/Sortie est équipé d'un support/plaque arrière adaptée pour l'installation sur les boîtiers arrières encastrables de l'Union Européenne (UE). Un support/plaque arrière pour le montage en saillie est nécessaire lorsque aucun boîtier arrière n'est disponible. Les support/plaques arrières pour montage en saillie sont vendus séparément

## Spécifications

<b>Électrique</b>	<p>Entrée: 5.5VDC</p> <p>Consommation de courant: En veille: 5mA Maximum: 14mA</p> <p>Entrée Aux. (<i>Aux. Input</i>): 4x 3.3VDC, 0.15mA (via résistance interne 22k)</p> <p>Sortie Aux. (<i>Aux. Output</i>): 4x 30VDC, 200mA (relais)</p>
<b>Connexions</b>	<p>4 x 4 points (connecteurs terminaux) :</p> <p>Entrée : contact sec</p> <p>Sortie relais 30VDC maxi. (200mA)</p> <p>2x prises RJ-45</p>
<b>Dimensions (L x l x h)</b>	149mm x 120mm x 36mm (5.85 x 4.73 x 1.42in.)
<b>Poids (avec câble)</b>	207 g (7.3 oz.)
<b>Matériau</b>	Boîtier PBT/PC évalué UL94-V0
<b>Couleur</b>	Blanc (NCS 0603-G80Y)
<b>Montage</b>	Boîtier arrière standard, en plastique ou en métal de l'Union Européenne avec trous de montage de 60 mm (2,36 po) Support de montage en saillie optionnel
<b>Environnement</b>	<p>Température de fonctionnement: 0°C à 50°C (32°F à 122°F)</p> <p>Température de stockage: -25°C à 55°C (-13°F à 131°F)</p> <p>Humidité Relative: 0 à 95%, sans condensation à 40°C (104°F)</p> <p>Indice de protection: IP40</p>
<b>Compatibilité logicielle</b>	Telligence 5.0 et version supérieure
<b>Compatibilité matérielle</b>	Hublots séries NUDL
<b>Conformités, Standards, Réglementations</b>    	<p>Conforme aux Standards et Normes suivantes (les références, dates, amendements sont définis dans la déclaration de conformité, (<i>Declaration of Conformity</i>))</p> <p>Uniquement en Anglais :</p> <p>IEC 60950 CB, IEC 62368 CB, EN 55024 (CISPR24) Class B, EN 55032 (CISPR32) Class B, RoHS, REACH, VDE 0834, HTM 08-03</p> <p>ANSI/UL 1069, ANSI/UL 2560, CAN/CSA C22.2 No. 205, FCC part 15B, ICES-003</p> <p>AS/NZS CISPR24/32, AS/NZS 3811</p>
<b>Accessoires</b>	<p>Support/plaque arrière pour montage en saillie (P/N NUSPDL-H)</p> <p>Connecteur Terminal, 4 points (P/N NICT-4AA)</p>