

# FICHE PRODUIT



## Migration tCM, Module contrôleur (NUMIPCE-H)

### Caractéristiques

- Fournit le 24Vdc pour les convertisseurs NUMIPPE-H
- Conçu pour les modules/unités NU-xxx-HE
- Pour 8 Bus de chambre
- Prise en charge de la phonie
- S'adapte, se monte dans les boîtiers existants NIAM
- Utilise le câblage existant (8 fils)

## Spécifications Techniques

### Module Contrôleur > NUMIPCE-H

| Référence Article               | NUMIPCE-H   |
|---------------------------------|---|
| <b>Matériau</b>                 |   |
| Matériau                        | FR-4 PCB  |
| Couleur                         | Boîtier/Logement: utilisation du boîtier existant en plastique NIAM (teleCARE M)                                    |
| Dimensions (prof x larg x long) | Carte PCB: 12 x 100 x 200mm (0.47 x 3.94 x 7.87in.)<br>Boîtier NIAM : 60mm x 130mm x 272mm (2.36 x 5.12 x 10.71in.) |
| Poids                           | 580g (NUMIPCE-H avec NIRC4-H)   |
| Montage                         | Montage existant NIAM   |
| <b>Electrique</b>               |   |
| Tension                         | Entrée: 24VDC   |
| Puissance                       | 15W   |
| Type de cables/fils             | Cat 5/5e/6/7, U/UTP   |
| Connexions                      | 8 connecteurs x 8 broches (8 pins) pour bus de chambre vers modules NUMIPPE-H                                       |
| <b>Compatibilité</b>            |   |
| Compatibilité matérielle        | Modules/Unités séries NUxx-HE<br>Room Controller NIRC4-H  |
| <b>Environnement</b>            |   |
| Température de fonctionnement : | 0°C à 50°C (32°F à 122°F)   |
| Température de stockage :       | -25°C à 55°C (-13°F à 131°F)  |
| Humidité relative:              | 30 à 95% (sans condensation)  |
| Indice de protection du boîtier | IP40  |

## Conformités, Réglementations, Normes UE/AELE - EU/EFTA

|   |  |
|---|--|
|  | <p>In conformity with the following EU directives and harmonized standards (the valid references are stated in the Declaration of Conformity):</p> <p>Conformément aux directives européennes et normes harmonisées suivantes (les références validées sont indiquées dans la déclaration de conformité) :</p> <p>EN 62368-1, EN 55035 (CISPR35), EN 55032 (CISPR32)<br/>Class B</p> <p>Directive EMC 2014/30/EU et RoHS directive 2011/65/EU avec amendement 2015/863</p> |
|---|--|

## Regulatory Compliance UK // Conformités, Réglementations (Royaume-Uni)

|   |   |
|---|---|
|  | <p>In conformity with the following UK regulation and designated standards:<br/><i>Electromagnetic Compatibility Regulations 2016</i><br/><i>The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012</i></p> <p>Conformément à la réglementation britannique suivante et aux normes désignées : Règlements sur la compatibilité électromagnétique 2016<br/>Règlement de 2012 sur la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques</p> <p>HTM 08-03<br/>EN 55032<br/>EN 55035<br/>EN 62368-1</p> |
|---|---|

## Regulatory Compliance ANZ

|   |                 |
|---|-----------------|
|  | <p>EN 55032</p> |
|---|-----------------|

**Ascom (France) S.A.**  
48 rue Carnot  
CS 30061  
92156 Suresnes Cedex  
France  
[FR.Communication@ascom.com](mailto:FR.Communication@ascom.com)  
Tel : +33 1 47-69-64-64  
[www.ascom.com/fr](http://www.ascom.com/fr)

**ascom**