

SFERA NEW - SFERA ROBUR

Module 4 boutons sur colonne unique

352000

Description

Module 4 boutons supplémentaires disposés sur une unique colonne. À utiliser avec les modules phoniques 351000 – 351100 et avec les modules audio/vidéo 351200 - 351300. Branchement avec multi-câble fourni. Rétro-éclairage étiquettes porteur-nom commandé par le module phonique ou par le module audio/vidéo associé. À compléter avec façade de finition.

Le dispositif NE DOIT PAS être configuré.

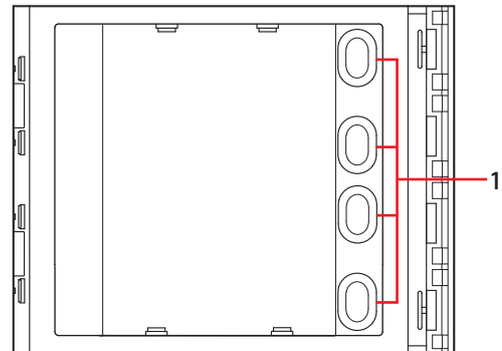
Articles liés

| | |
|--------|---|
| 352031 | façade 3 boutons sur colonne unique Sfera New Allmetal (IK 08) |
| 352032 | façade 3 boutons sur colonne unique Sfera New Allwhite (IK 08) |
| 352033 | façade 3 boutons sur colonne unique Sfera New Allstreet (IK 08) |
| 352041 | façade 4 boutons sur colonne unique Sfera New Allmetal (IK 08) |
| 352042 | façade 4 boutons sur colonne unique Sfera New Allwhite (IK 08) |
| 352043 | façade 4 boutons sur colonne unique Sfera New Allstreet (IK 08) |
| 352035 | façade 3 boutons sur colonne unique Sfera Robur (IK 10) |
| 352045 | façade 4 boutons sur colonne unique Sfera Robur (IK 10) |

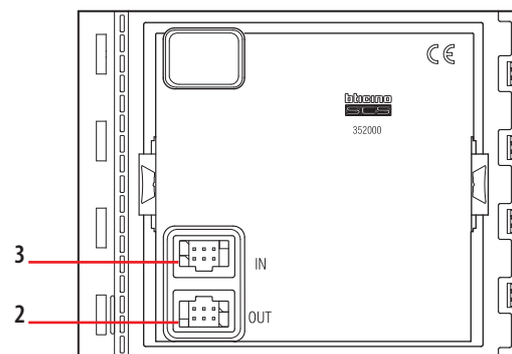
Caractéristiques techniques

| | |
|---|-----------------|
| Alimentation sur BUS SCS : | 18 - 27 Vcc |
| Absorption en stand-by avec LEDs de rétro-éclairage éteints : | 1 mA |
| Absorption en stand-by avec LEDs de rétro-éclairage allumés : | 7 mA |
| Absorption maximale en fonctionnement : | 7 mA |
| Température de fonctionnement : | (-25) – (+70)°C |
| Degré de protection (clavier boutons assemblé) : | IP 54 |

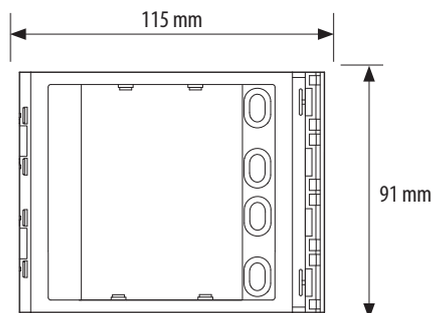
Vue frontale



Vue postérieure



Données dimensionnelles



Légende

1. Boutons d'appel
2. Connecteur de branchement aux modules boutons suivants
3. Connecteur de branchement des modules précédents