

MODULE 4 BOUTONS SUR COLONNE UNIQUE

352000

DESCRIPTION

Module 4 boutons d'appel disposés sur une unique colonne. À utiliser avec le module micro haut-parleur 351100 et avec les modules audio/vidéo 351200 – 351300. Branchement avec multi-câble fourni. Rétro-éclairage des étiquettes porte-nom commandé par le module micro haut-parleur ou par le module audio/vidéo associé. À compléter avec façade de finition.

Le dispositif ne doit pas être configuré.

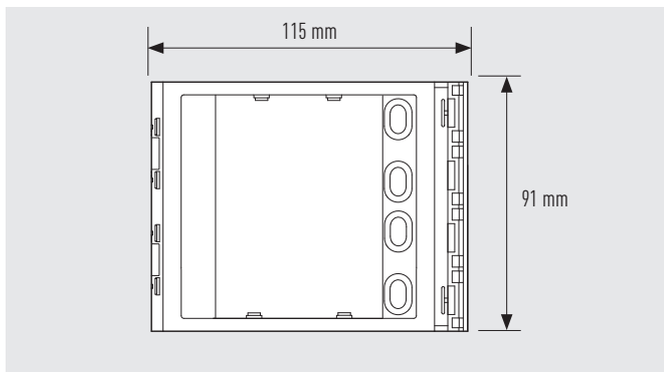
FAÇADES DE FINITION ASSOCIÉES

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

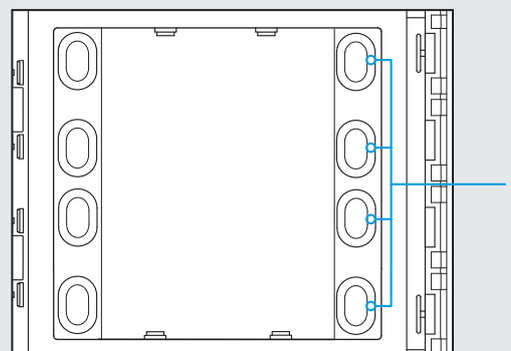
| | |
|--|-----------------|
| Alimentation sur BUS SCS:: | 18 – 27 Vcc |
| Absorption en stand-by avec LEDs de rétro-éclairage éteints: | 1 mA |
| Absorption en stand-by avec LEDs de rétro-éclairage allumés: | 7 mA |
| Absorption maximale en fonctionnement: | 7 mA |
| Température de fonctionnement: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

DIMENSIONS

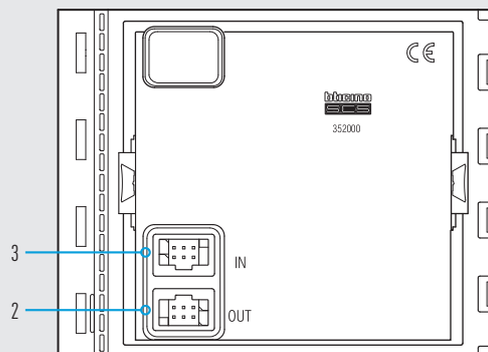


IMPORTANT: En utilisant le module à 4 boutons d'appel, le cavalier JMP 1 sur le micro haut-parleur 351100 doit être inséré

Vue frontale



Vue arrière



LÉGENDE

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