

Haut-parleur de porte à encastrer dans panneau de boutons de sonnerie ou boîte aux lettres pour 16 boutons de sonnerie

10-880-02

4 year warranty

Vous pouvez encastrer ce haut-parleur de porte dans un panneau de boutons de sonnerie existant ou dans une boîte aux lettres fabriquée sur mesure. Il est muni de seize boutons de sonnerie et peut être étendu grâce à maximum cinq modules 10-881. Ses caractéristiques principales sont un microphone amovible qui peut être éloigné jusqu'à 25 cm du module, des terminaux de contact amovibles pour seize boutons-poussoirs, une mémoire pour deux numéros de série par bouton-poussoir, des boutons de sonnerie qui peuvent également être utilisés pour allumer et éteindre les lumières, une possibilité d'extension avec des modules supplémentaires de 32 boutons de sonnerie, une tonalité de vérification pour le visiteur, des composants électroniques protégés contre l'eau et la corrosion.



Données techniques

Haut-parleur de porte pour max. 16 unités résidentielles - équipé de bornes de raccordement pour raccorder 16 boutons de sonnerie libres de potentiel - prévu pour sonner en mode mains libres et pour une conversation à commande manuelle via le poste intérieur - peut être intégré derrière la plaque frontale fournie par le propriétaire - 2 postes intérieurs peuvent être assignés à; chaque bouton de sonnerie fourni par le propriétaire - plus de postes intérieurs peuvent être assignés via l'appareil de service ou le logiciel de configuration - l'appareil comprend une indication de la situation pour le sens de la conversation, le mode d'utilisation et l'indication d'erreurs - feed-back acoustique en cas d'erreur - tonalité de confirmation lorsque le bouton de sonnerie est enfoncé - temps de conversation: 56s / adaptable au moyen de l'appareil de service ou le logiciel de configuration - le bouton de sonnerie fourni par le propriétaire peut être utilisé pour activer l'éclairage - le volume et la sensibilité du microphone peuvent être réglés manuellement - le microphone peut être éloigné du découplage de 25 cm max. - mémoire échangeable pour échanger des données entre des postes extérieurs similaires - borne R pour raccorder un relais d'ouverture de porte local 24VDC - connecteur de raccordement enfichable prévu pour des modules d'extension - durée d'ouverture de porte à; la borne R: 3s / adaptable au moyen de l'appareil de service ou le logiciel de configuration - durée d'activation du relais de porte (pour la commande de la mémoire des postes intérieurs): 56s / adaptable au moyen de l'appareil de service ou le logiciel de configuration - liaison vocale pendant la durée d'activation de l'ouvre-porte / adaptable au moyen de l'appareil de service ou le logiciel de configuration - technique bifilaire ou trifilaire possible - technique trifilaire exigée pour le raccordement d'un relais d'ouverture de porte local 24VDC ou un module d'extension pour 32 boutons - courant d'entrée (bifilaire): $I(a) = 1,4 \text{ mA}$ au repos - température ambiante autorisée: -20 à 50°C - dimensions: H 80 x l 112 x P 35 mm

