351100

SFERA NEW - SFERA ROBUR Module phonique

Description

Module phonique pour la réalisation d'installations audio/vidéo à 2 FILS. Doté de réglages volume haut-parleur et micro. Assure la gestion d'un maximum de 100 appels à boutons, en utilisant des modules boutons supplémentaires à double rangée.

Permet l'ouverture d'une serrure électrique reliée directement aux bornes S+ et S- (18 V 4 A à impulsions - 250 mA maintien sur 30 0hm max) et le branchement d'un bouton d'ouverture porte local sur les bornes PL. Prévu pour alimentation supplémentaire. Doté de LEDs frontaux pour signaler l'état de fonctionnement : ouverture porte, communication active, appel transmis et système occupé. Capteur optique intégré pour l'allumage du rétro-éclairage nocturne. À compléter avec façade de finition. Le dispositif peut être configuré physiquement ou par l'intermédiaire d'un PC et d'un logiciel dédié téléchargeable gratuitement sur le site www.homesystems-legrandgroup.com ; cette modalité a comme avantage d'offrir beaucoup plus d'options comparée à la configuration physique.

Articles liés

251101

351183

351105

351115

351125

351145

351185

331101	raçade prioriique Siera New Allmetai (IK 08)
351102	Façade phonique Sfera New Allwhite (IK 08)
351103	Façade phonique Sfera New Allstreet (IK 08)
351111	Façade phonique à 1 bouton Sfera New Allmetal (IK 08)
351112	Façade phonique à 1 bouton Sfera New Allwhite (IK 08)
351113	Façade phonique à 1 bouton Sfera New Allstreet (IK 08)
351121	Façade phonique à 2 boutons Sfera New Allmetal (IK 08)
351122	Façade phonique à 2 boutons Sfera New Allwhite (IK 08)
351123	Façade phonique à 2 boutons Sfera New Allstreet (IK 08)
351141	Façade phonique à 2 boutons sur double colonne Sfera New Allmetal (IK 08)
351142	Façade phonique à 2 boutons sur double colonne Sfera New Allwhite (IK 08)
351143	Façade phonique à 2 boutons sur double colonne Sfera New Allstreet (IK 08)
351181	Façade phonique à 4 boutons sur double colonne Sfera New Allmetal (IK 08)
351182	Façade phonique à 4 boutons sur double colonne Sfera New Allwhite (IK 08)

Façade phonique à 4 boutons sur double colonne Sfera New Allstreet (IK 08)

Façade phonique à 2 boutons sur double colonne Sfera Robur (IK 10)

Façade phonique à 4 boutons sur double colonne Sfera Robur (IK 10)

Facado phoniquo Cfora Now Allmotal (IK 08)

Caractéristiques techniques

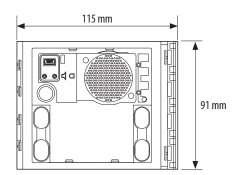
Façade phonique Sfera Robur (IK 10)

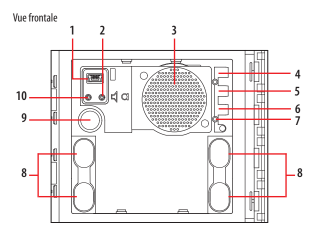
Façade phonique à 1 bouton Sfera Robur (IK 10)

Façade phonique à 2 boutons Sfera Robur (IK 10)

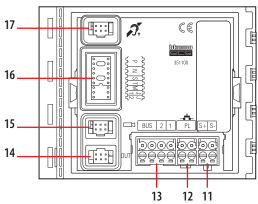
Alimentation sur BUS SCS: 18 - 27 Vcc
Absorption en stand-by (avec LEDs de rétro-éclairage éteints): 10 mA
Absorption en stand-by (avec LEDs de rétro-éclairage allumés): 15 mA
Absorption maximale en fonctionnement: 65 mA
Température de fonctionnement: (-25) - (+70) °C
Degré de protection (clavier boutons assemblé): IP 54

Données dimensionnelles





Vue postérieure



Légende

- Connecteur mini-USB de connexion au PC: déchargement/chargement configuration avancée et mise à jour firmware dispositif
- 2. Réglage volume micro
- 3. Haut-parleur
- 4. LED d'indication état porte. ON VERT = porte ouverte
- 5. LED d'indication état communication. **ON VERT = communication active**
- 6. LED d'indication état système. ON VERT = appel transmis ON ROUGE = système occupé
- 7. Capteur lumière d'allumage automatique rétro-éclairage nocturne
- 8. Boutons d'appel
- 9. Micro
- 10. Réglage volume haut-parleur
- **11.** Bornes extractibles de branchement et commande serrure électrique (18 V 4 A à impulsions 250 mA de maintien sur 30 0hm max.)
- 12. Bornes extractibles de branchement bouton d'ouverture porte local
- 13. Bornes extractibles de branchement alimentation locale (1 2) et BUS SCS 2 FILS
- 14. Connecteur de branchement aux modules boutons suivants
- 15. Connecteur de branchement du module caméra N&D 352400
- 16. Logement configurateurs
- 17. Connecteur de branchement du module Teleloop 352700

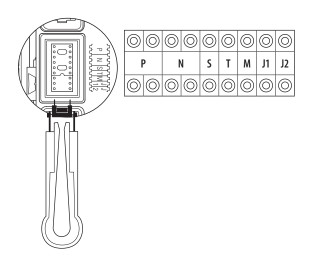


Le dispositif doit être configuré. La configuration peut être effectuée dans deux modalités différentes :

Modalité 1 - par mise en place physique des configurateurs Modalité 2 - à l'aide d'un PC et du logiciel dédié téléchargeable gratuitement sur le site www.homesystems-legrandgroup.com; cette modalité offre beaucoup plus d'options que la configuration physique.

Modalité 1

La modalité 1 prévoit la mise en place physique des configurateurs dans les logements prévus à cet effet :



P – numéro du poste externe

Le configurateur placé dans les logements P du module phonique attribue à ce dernier un numéro de reconnaissance à l'intérieur du système. La numérotation des postes externes doit toujours commencer par P=0. Le PE configuré sur P=0 doit être un PE commun (ou principal).

N - numéro d'appel

Attribue la correspondance entre les boutons du poste externe et les interphones ou vidéophones. Sur les postes externes communs réalisés avec des modules boutons, en N du module phonique, doit être présent le numéro 1. Sur les postes externes locaux, en N, doit être présent le numéro du premier interphone du montant.

S – type de signal d'appel

La configuration de S détermine la tonalité de l'appel sur les postes internes. De la sorte, il est possible de différencier les appels provenant de différents postes externes.

Pour les PI Classe 100 et Classe 300, **S** associe le poste externe à la sonnerie programmée dans le PI. Il est possible de choisir 1 des 16 sonneries préinstallées.

Pour les PI SPRINT L2, **S** détermine la tonalité de l'appel, sur la base du tableau suivant :

Configurateur	0	1	2	3	
Type de sonnerie	2 tonalités	2 tonalités	2 tonalités	1 tonalité	
	1200 Hz	1200 Hz	1200 Hz	1200 Hz	
	600 Hz	0 Hz	2400 Hz		

Sur les installations mono-familiales, S = 9 configure l'appel général

T – temporisation serrure

Configurateu	0 = aucun configurateur	1	2	3	4*	5	6	7
	4 sec.	1 sec.	2 sec.	3 sec.	comme bouton	6 sec.	8 sec.	10 sec.

* Fonctionnement comme bouton pendant 10 sec. max., ensuite passe en standby. Pour étendre ce fonctionnement au-delà de 10 sec., utiliser l'actionneur 346210 configuré sur MOD = 5.

M – activation / désactivation tonalités d'appel, tonalités d'ouverture serrure et gestion rétro-éclairage nocturne toujours ON

La configuration de M permet de gérer l'activation ou non des tonalités d'appel et d'ouverture serrure sur le poste externe. Elle permet en outre l'activation du rétro-éclairage nocturne toujours ON (capteur lumière désactivé), sur la base du tableau suivant :

Configurateur	M = 0	M = 1	M = 2	M = 3
État tonalités	Toutes les tonalités activées	Tonalité serrure désactivée	Tonalité d'appel désactivée	Toutes les tonalités désactivées

Configurateur	M = 4	M = 5	M = 6	M = 7
État	Toutes les	Tonalité serrure	Tonalité	Toutes les
rétro-éclairage	tonalités	désactivée	d'appel	tonalités
	activées	+	désactivée	désactivées
	+	rétro-éclairage	+	+
	rétro-éclairage	toujours ON	rétro-éclairage	rétro-éclairage
	toujours ON		toujours ON	toujours ON

J1 – activation colonnes boutons d'appel

Le configurateur J1 permet la gestion des boutons d'appel présents sur le module phonique selon la modalité suivante :

J1 EN PLACE = Active la seule colonne droite de bouton

J1 RETIRÉ = Active les deux colonnes de boutons (droite + gauche)

J2 – alimentation supplémentaire du PE

Le configurateur **J2** permet l'activation de l'alimentation supplémentaire (1 - 2) du module phonique selon la modalité suivante :

J2 EN PLACE = Alimentation supplémentaire désactivée

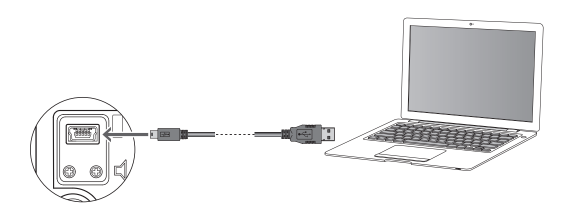
J2 RETIRÉ = Alimentation supplémentaire activée



Modalité 2

La modalité 2 prévoit la configuration avancée du dispositif effectuée à l'aide d'un PC et du logiciel dédié téléchargeable gratuitement sur le site www.homesystems-legrandgroup.com; cette modalité offre beaucoup plus d'options que la configuration physique.

Pour la connexion au PC, utiliser un câble USB - mini USB. Le logiciel permet de configurer, de programmer et de mettre à jour le firmware du module phonique. La présence de la connexion mini USB sur la façade du module phonique permet d'effectuer ces opérations sans devoir démonter le dispositif.



Attention: pour envoyer correctement la configuration au dispositif, il est nécessaire de retirer le cavalier (J1) et de s'assurer de l'absence de configurateurs dans le logement à l'arrière du module.

