



INTERPHONE AUDIO

1 bouton

- > POUR GÉRER UN ACCÈS LOGISTIQUE
- > POSSIBILITÉ DE GÉRER UN PL/VL EN RAJOUTANT UN 2^e INTERPHONE AUDIO SANS CARTE RELAIS



GAMME

R501-0003

1 interphone Audio (R203-0001) + une carte relais (R103-0001) + une centrale GSM - inclus mise en relation Audio pendant 10 ans

DESCRIPTIF

GESTION / FONCTIONS

Nombre max de fiches (contacts) appelés	1
Plages horaires d'accès libre	Oui
Nombre de plages horaires	5/jour sur 365
Gestion des jours fériés	Oui
Gestion des vacances scolaires	Oui
Nombre de n° de tél. enregistrés par bouton	Jusqu'à 10

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

Par la centrale GSM **24 VDC 2,5A**

CÂBLAGE

Centrale GSM vers carte relais
4 fils - **ø8/10° - Max 100 m**

Carte relais vers interphone
4 fils - **ø8/10° - Max 100 m**

Centrale GSM vers Interphone
6 fils - **ø8/10° - Max 100 m**

DIMENSIONS (LxHxP)

Interphone **88 x 180 x 4 mm**

Centrale GSM **90 x 183 x 72,5 mm**

Carte relais **74 x 59 x 18 mm**

ENVIRONNEMENT

Indice Protection Interphone : **IP55**

INTERPHONE VIDÉO

1 bouton sans lecteur

> AFFICHAGE DIGITAL DES NOMS



GAMME

R501-0004

1 bouton comprenant un interphone Vidéo 1 bouton (R204-0001) + une carte relais (R103-0001) + une centrale GSM - inclus mise en relation Audio/Vidéo pendant 10 ans

DESSCRIPTIF

GESTION / FONCTIONS

Nombre max de fiches (contacts) appelés	1
Plages horaires d'accès libre	Oui
Nombre de plages horaires	5/jour sur 365
Gestion des jours fériés	Oui
Gestion des vacances scolaires	Oui
Nombre de n° de tél. enregistrés par bouton	Jusqu'à 10

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

Par la centrale GSM 24 VDC 2,5A

CÂBLAGE

Centrale GSM vers carte relais

4 fils - Ø8/10° - Max 100 m

Carte relais vers interphone

4 fils - Ø8/10° - Max 100 m

Centrale GSM vers Interphone

8 fils - Ø8/10° - Max 100 m

DIMENSIONS (LxHxP)

Interphone 135 x 185 x 2,5 mm

Centrale GSM 90 x 183 x 72,5 mm

Carte relais 74 x 59 x 18 mm

ENVIRONNEMENT

Indice Protection Interphone : IP54

INTERPHONE VIDÉO

1 bouton avec lecteur

> POUR ÉQUIPER UNE ÉCOLE



GAMME

R501-0005

1 bouton avec lecteur comprenant un interphone Vidéo 1 bouton avec lecteur (R204-0101) + une carte relais (R103-0001) + une centrale GSM - inclus mise en relation Audio/Vidéo pendant 10 ans

DESSCRIPTIF

GESTION / FONCTIONS

Nombre max de fiches (contacts) appelés	1
Plages horaires d'accès libre	Oui
Nombre de plages horaires	5/jour sur 365
Gestion des jours fériés	Oui
Gestion des vacances scolaires	Oui
Nombre de n° de tél. enregistrés par bouton	Jusqu'à 10
Gestion des accessoires par couleur	Oui

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

Par la centrale GSM 24 VDC 2,5A

CÂBLAGE

Centrale GSM vers carte relais

4 fils - Ø8/10° - Max 100 m

Carte relais vers interphone

4 fils - Ø8/10° - Max 100 m

Centrale GSM vers Interphone

8 fils - Ø8/10° - Max 100 m

DIMENSIONS (LxHxP)

Interphone 135 x 260 x 2,5 mm

Centrale GSM 90 x 183 x 72,5 mm

Carte relais 74 x 59 x 18 mm

ENVIRONNEMENT

Indice Protection Interphone : IP54



CLAVIER CODÉ 'SLIM'

- POUR ÉQUIPER UNE PORTE ISOLÉE EN INTÉRIEUR OU EN EXTÉRIEUR
- POSE FACILE EN SAILLIE



RÉCEPTEUR HF

- POUR GÉRER UN AUTOMATISME
- GESTION SIMPLE DES JOURS FÉRIÉS ET DES CONGÉS
- GESTION INTÉGRÉE DE L'HORLOGE



GAMME

R501-0001

Clavier SLIM (R302-1001) +
une carte relais (R103-0001)
+ une centrale GSM - inclus
Data illimitée pendant 10 ans

GAMME

R501-0002

Récepteur HF (R303-0001) +
une carte relais (R103-0001)
+ une centrale GSM - inclus
Data illimitée pendant 10 ans

DESRIPTIF

GESTION / FONCTIONS

Nombre max de codes	500
Nombre max d'accessoires	1 000
Plages horaires d'accès libre	Oui
Nombre de plages horaires	5/jour sur 365
Gestion des jours fériés	Oui
Gestion des vacances scolaires	Oui
Gestion des accessoires par couleur	Oui

DESRIPTIF

GESTION / FONCTIONS

Nombre max d'accessoires	1 000
Plages horaires d'accès libre	Oui
Nombre de plages horaires	5/jour sur 365
Gestion des jours fériés	Oui
Gestion des vacances scolaires	Oui
Gestion des accessoires par couleur	Oui

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

Par la centrale GSM 24 VDC 2,5A

CÂBLAGE

Centrale GSM vers carte relais
4 fils - Ø8/10° - Max 100 m

Carte relais vers contrôle d'accès
4 fils - Ø8/10° - Max 100 m

Centrale GSM vers contrôle d'accès
4 fils - Ø8/10° - Max 100 m

DIMENSIONS (LxHxP)

Clavier 43 x 145 x 25,30 mm

Centrale GSM 90 x 183 x 72,5 mm

Carte relais 74 x 59 x 18 mm

ENVIRONNEMENT

Indice Protection : IP54

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

Par la centrale GSM 24 VDC 1A

CÂBLAGE

Centrale GSM vers carte relais
4 fils - Ø8/10° - Max 100 m

Carte relais vers contrôle d'accès
4 fils - Ø8/10° - Max 100 m

Centrale GSM vers contrôle d'accès
4 fils - Ø8/10° - Max 100 m

DIMENSIONS (LxHxP)

Récepteur 90 x 129 x 37 mm

Centrale GSM 90 x 183 x 72,5 mm

Carte relais 74 x 59 x 18 mm

ENVIRONNEMENT

Indice Protection : IP67