



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

DESSCRIPTIF

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

DESSCRIPTIF

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

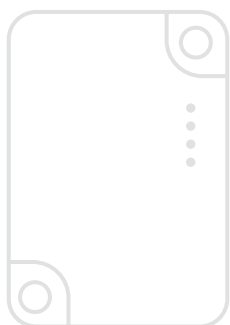
ENVIRONNEMENT

Indice Protection : IP67



CLAVIER CODÉ

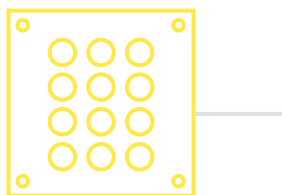
➤ IDÉAL POUR UNE PORTE ISOLÉE



GAMME

R501-0006

Un clavier codé (R302-0002) + une carte relais (R103-0001)
+ un module de transmission GSM Data Eco (R101-0006) -
Inclus Data illimitée pendant 10 ans



DESRIPTIF

GESTION / FONCTIONS

Nombre max de codes	Jusqu'à 500
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

Non inclus, préconisé **24 VDC 2,5A**

CÂBLAGE

Module de transmission GSM vers carte relais

4 fils - $\varnothing 8/10^{\circ}$ - Max 100 m

Carte relais vers contrôle d'accès

4 fils - $\varnothing 8/10^{\circ}$ - Max 100 m

Module de transmission GSM vers contrôle d'accès

4 fils - $\varnothing 8/10^{\circ}$ - Max 100 m

DIMENSIONS (LxHxP)

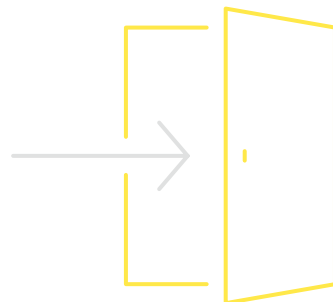
Clavier **130 x 130 x 40 mm**

Module de transmission GSM **96 x 162 x 53 mm**

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

ENVIRONNEMENT

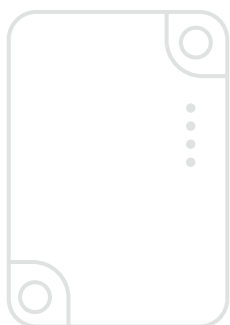
Indice Protection Clavier : **IP54**





CLAVIER CODÉ AVEC LECTEUR

- POUR ÉQUIPER UNE PORTE ISOLÉE EN EXTÉRIEUR
- LECTEUR DE BADGES MAINS-LIBRES



GAMME

R501-0007

Un clavier codé avec lecteur (R302-0001) + une carte relais (R103-0001) + un module de transmission GSM Data Eco (R101-0006) - inclus Data illimitée pendant 10 ans

DESRIPTIF

GESTION / FONCTIONS

Nombre max de codes	Jusqu'à 500
Nombre max d'accessoires	Jusqu'à 1000
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

Non inclus, préconisé **24 VDC 2,5A**

CÂBLAGE

Module de transmission GSM vers carte relais

4 fils - $\varnothing 8/10^{\circ}$ - Max 100 m

Carte relais vers contrôle d'accès

4 fils - $\varnothing 8/10^{\circ}$ - Max 100 m

Module de transmission GSM vers contrôle d'accès

4 fils - $\varnothing 8/10^{\circ}$ - Max 100 m

DIMENSIONS (LxHxP)

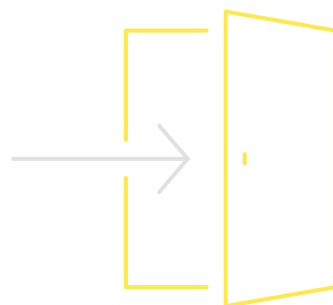
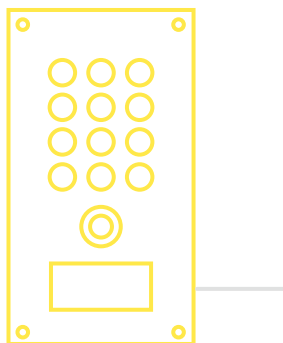
Clavier **120 x 250 x 40 mm**

Module de transmission GSM Data Eco **96x162x53 mm**

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

ENVIRONNEMENT

Indice Protection Clavier : **IP54**





LECTEUR DE BADGE MAINS-LIBRES DATA OU DATA ECO

- > IDÉAL POUR UNE PORTE ISOLÉE
- > LECTEUR DE BADGES MAINS-LIBRES



GAMME

R501-0008

Un Lecteur de badge mains-libres (R301-0001) + une carte relais (R103-0001) + un module de transmission GSM Data Eco (R101-0006) - Inclus Data illimitée pendant 10 ans

R501-0009

Un Lecteur de badge mains-libres (R301-0001) + une carte relais (R103-0001) + un module de transmission GSM Data (R101-0007) - Inclus Data illimitée pendant 10 ans

DESSCRIPTIF

GESTION / FONCTIONS

Nombre max de clés, badges et Rozoh Access	Jusqu'à 1000 (module DATA ECO) et jusqu'à 50 000 (module DATA)
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

Non inclus, préconisé **24 VDC 2,5A**

CÂBLAGE

Module de transmission GSM vers carte relais

4 fils - $\varnothing 8/10^{\circ}$ - Max 100 m

Carte relais vers contrôle d'accès

4 fils - $\varnothing 8/10^{\circ}$ - Max 100 m

Module de transmission GSM vers contrôle d'accès

4 fils - $\varnothing 8/10^{\circ}$ - Max 100 m

DIMENSIONS (LxHxP)

Lecteur **130 x 130 x 40 mm**

Module de transmission GSM Data Eco **96 x 162 x 53 mm**

Module de transmission GSM Data **90 x 183 x 72,5 mm**

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

ENVIRONNEMENT

Indice Protection Lecteur de Badge Mains-Libres : **IP54**

