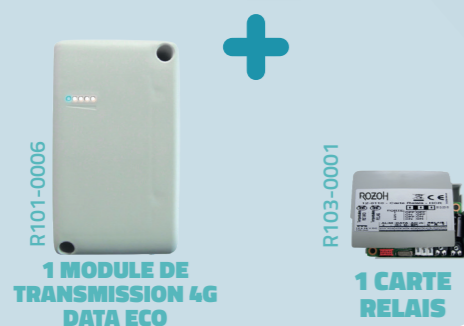


CLAVIER CODÉ " SLIM " AVEC LECTEUR

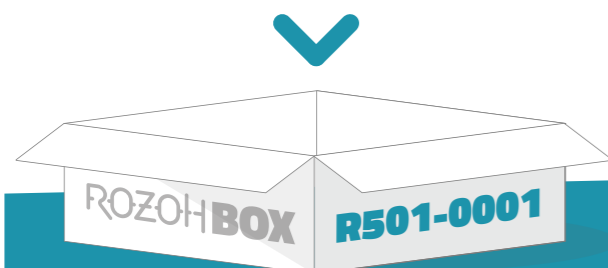


R302-1001



1 MODULE DE
TRANSMISSION 4G
DATA ECO

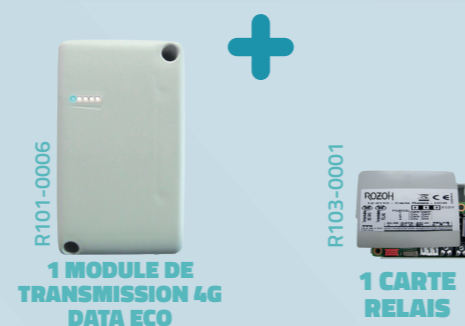
1 CARTE
RELAIS



CLAVIER CODÉ AVEC LECTEUR

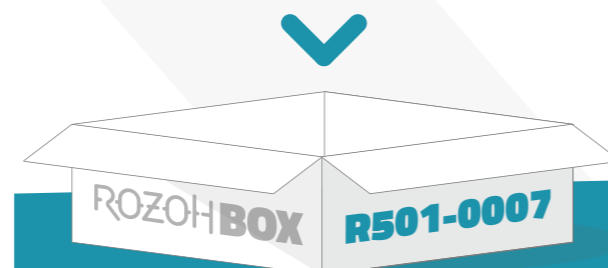


R302-0001



1 MODULE DE
TRANSMISSION 4G
DATA ECO

1 CARTE
RELAIS



R501-0001 :

- ✓ IDÉAL POUR ÉQUIPER UNE PORTE ISOLÉE EN INTÉRIEUR
- ✓ POSE FACILE EN SAILLIE

R501-0007 :

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



INCLUS DATA ILLIMITÉE
PENDANT 10 ANS

GAMME CONTRÔLE D'ACCÈS

R501-0001

R501-0007

DESCRIPTIF

	R501-0001	R501-0007	
DIMENSIONS (L x H x P)	Clavier	43 x 150 x 23,50 mm	120 x 250 x 2,5 mm
	Cuve	-	101 x 220 x 42 mm
	Module de transmission 4G DATA ECO	96 x 162 x 53 mm	
	Carte relais	74 x 59 x 18 mm	
GESTION & FONCTIONS	Nombre max de codes	500	
	Nombre max de clés, badges, télécommandes et Rozoh access	1000	
	Plages horaires d'accès libre	✓	
	Nombre de plages horaires	5/jour sur 365 jours	
	Gestion des jours fériés	✓	
	Gestion des vacances scolaires	✓	
	Gestion des accessoires par couleur	✓	

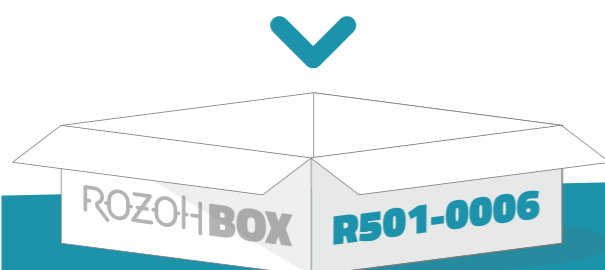
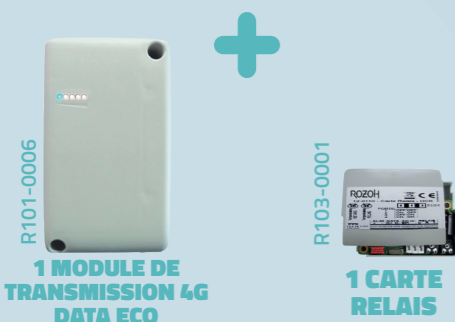
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION	Préconisée (non incluse)	24 VDC 2,5A
CÂBLAGE	Module de transmission 4G vers carte relais	4 fils - ø8/10e - Max 100 m
	Carte relais vers vers contrôle d'accès	4 fils - ø8/10e - Max 100 m
ENVIRONNEMENT	Module de transmission 4G vers contrôle d'accès	4 fils - ø8/10e - Max 100 m
	Indice protection clavier	IP54

CLAVIER CODÉ

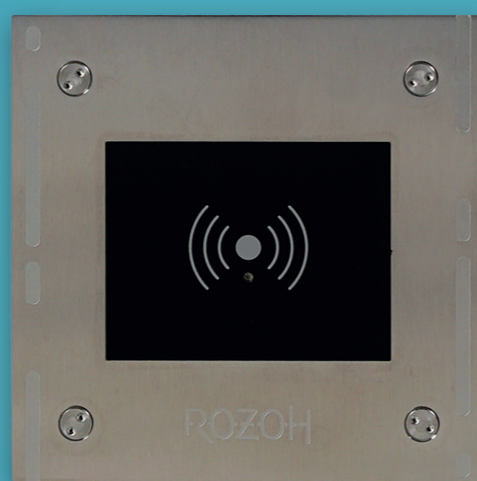


R302-0002

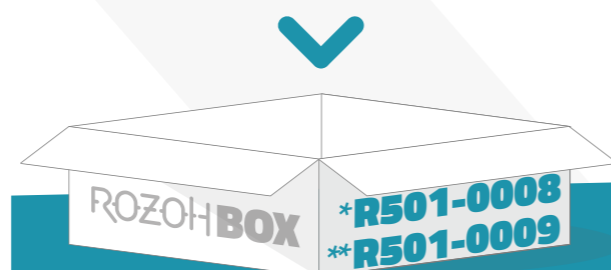


LECTEUR DE BADGES MAINS-LIBRES

DATA* OU DATA ECO**



R301-0001



- ✓ IDÉAL POUR UNE PORTE ISOLÉE
- ✓ SOLUTION ULTRA-ÉCONOMIQUE
- ✓ GESTION EN TEMPS RÉEL ET À DISTANCE



INCLUS DATA ILLIMITÉE
PENDANT 10 ANS

GAMME CONTRÔLE D'ACCÈS

R501-0006

R501-0008
R501-0009

DESCRIPTIF

	R501-0006	R501-0008 R501-0009
DIMENSIONS (L x H x P)		
Clavier / Lecteur	130 x 130 x 2,5 mm	130 x 130 x 2,5 mm
Cuve	112,4 x 112,4 x 40 mm	
Module de transmission 4G DATA ECO	96 x 162 x 53 mm	
Module de transmission 4G DATA	-	90 x 183 x 72,5 mm
Carte relais	74 x 59 x 18 mm	
Nombre max de codes	500	-
Nombre max de clés, badges, télécommandes	-	1000 (module DATA ECO) et 50 000 (module DATA)
Nombre max de Rozoh Access	1000	1000 (module DATA ECO) et 50 000 (module DATA)
Plages horaires d'accès libre	✓	
Nombre de plages horaires	5/jour sur 365 jours	
Gestion des jours fériés	✓	
Gestion des vacances scolaires	✓	
Gestion des accessoires par couleur	✓	

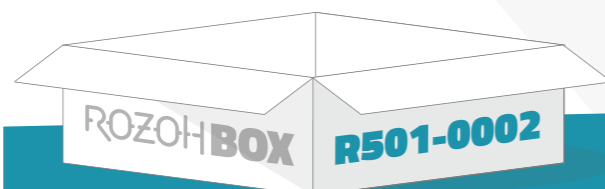
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION	Préconisée (non incluse)	24 VDC 2,5A
CÂBLAGE	Module de transmission 4G vers carte relais	4 fils - ø8/10e - Max 100 m
	Carte relais vers vers contrôle d'accès	4 fils - ø8/10e - Max 100 m
	Module de transmission 4G vers contrôle d'accès	4 fils - ø8/10e - Max 100 m
ENVIRONNEMENT	Indice protection	Clavier : IP54 Lecteur de badges mains-libres : IP54

RÉCEPTEUR HF



R303-0001



- ✓ POUR PILOTER UN PORTAIL, UNE BARRIÈRE À DISTANCE
- ✓ GESTION SIMPLE DES JOURS FÉRIÉS ET DES CONGÉS
- ✓ GESTION INTÉGRÉE DE L'HORLOGE



**INCLUS DATA ILLIMITÉE
PENDANT 10 ANS**

GAMME CONTRÔLE D'ACCÈS

R501-0002

DESCRIPTIF

DIMENSIONS (L x H x P)	Récepteur	90 x 129 x 37 mm
	Module de transmission 4G DATA ECO	96 x 162 x 53 mm
	Carte relais	74 x 59 x 18 mm
GESTION & FONCTIONS	Nombre max de télécommandes et Rozoh access	1000
	Plages horaires d'accès libre	✓
	Nombre de plages horaires	5/jour sur 365 jours
	Gestion des jours fériés	✓
	Gestion des vacances scolaires	✓
	Gestion des accessoires par couleur	✓

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION	Préconisée (non incluse)	24 VDC 2,5A
	Module de transmission 4G vers carte relais	4 fils - ø8/10e - Max 100 m
CÂBLAGE	Carte relais vers vers contrôle d'accès	4 fils - ø8/10e - Max 100 m
	Module de transmission 4G vers contrôle d'accès	4 fils - ø8/10e - Max 100 m
ENVIRONNEMENT	Indice protection récepteur HF	IP55