

ROZOH

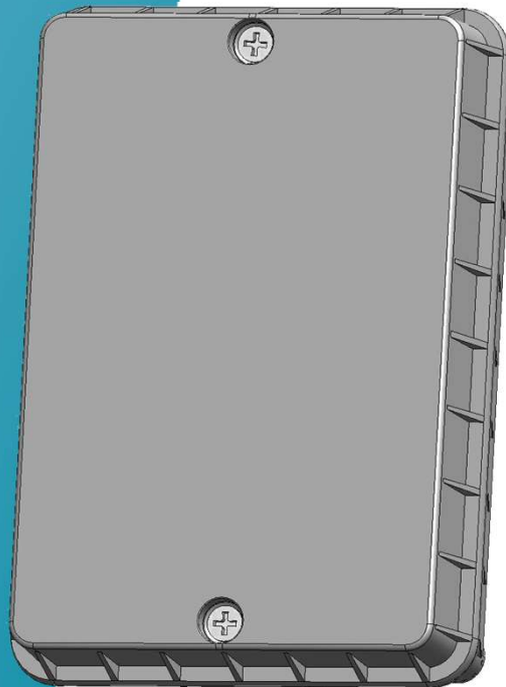
CONTRÔLE & GESTION DE VOS ACCÈS

ROZOH
370 rue de Maunit
85290 MORTAGNE SUR SEVRE
FRANCE



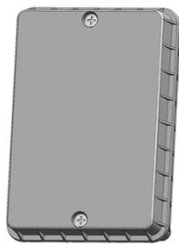
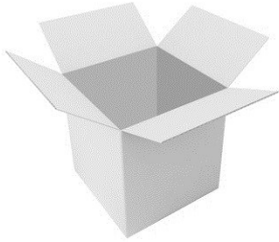
R303-0001

Récepteur de
télécommande HF

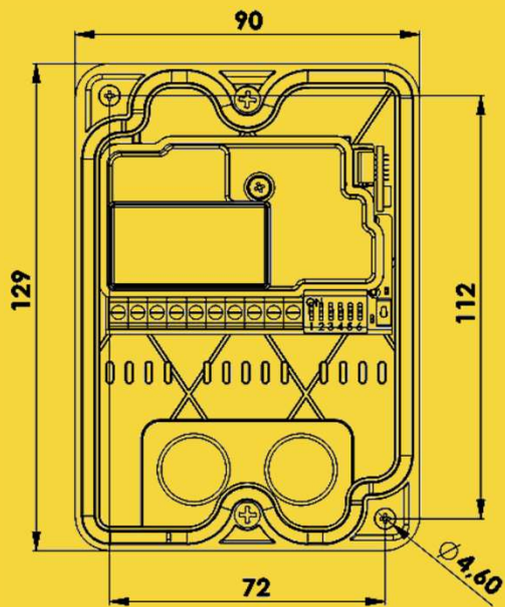


V233-5062-AA Récepteur HF Rozoh

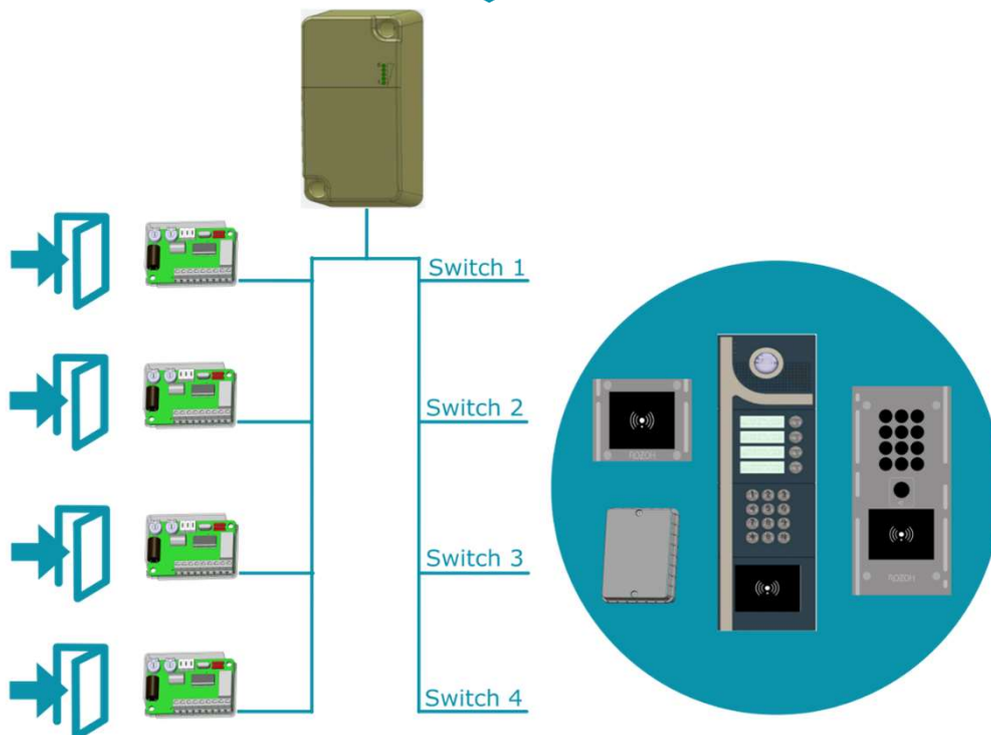
CONTENU ET DIMENSIONS



X 1



SCHEMA DE PRINCIPE



Commandez jusqu'à 4 portes avec des cartes relais R103-0001.

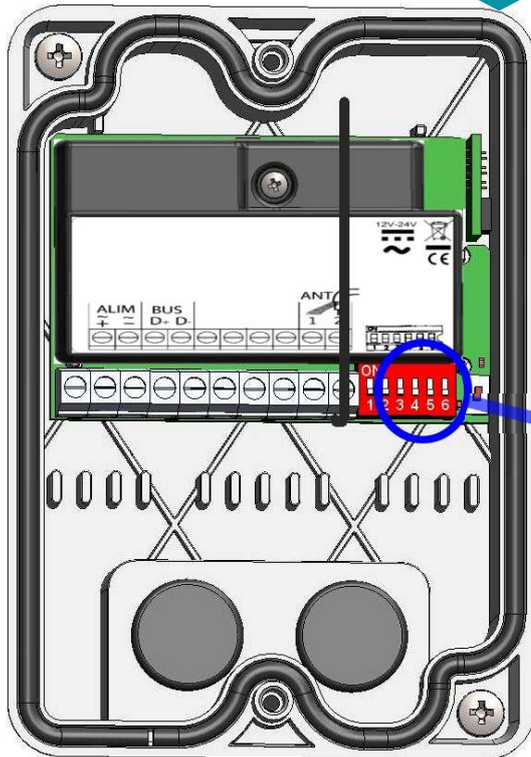
Commandez jusqu'à 4 matériels grâce au réglage des switches.

Si votre installation comporte un interphone, il est obligatoirement sur la position switch 1. Dans ce cas ne branchez pas d'autres produits en switch 1.

Utilisez plusieurs fois le même type de matériel sur des switches différents.
(Ex : un lecteur switch 1 + un lecteur switch 2 + un clavier switch 3)

Pensez à remplir le synoptique en dernière page de cette notice pour simplifier la déclaration sur le site de gestion www.rozoh.info

ADRESSER LE REPTEUR HF



Adresse	Switch 4	Switch 5
1	OFF	OFF
2	ON	OFF
3	OFF	ON
4	ON	ON

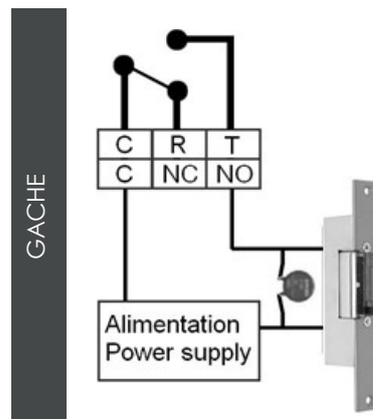
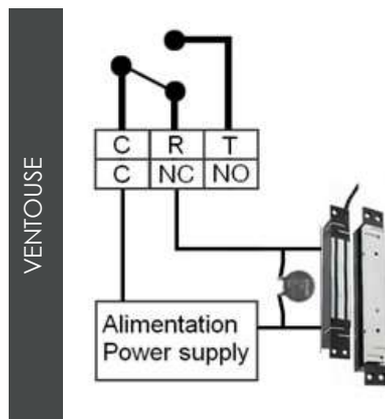
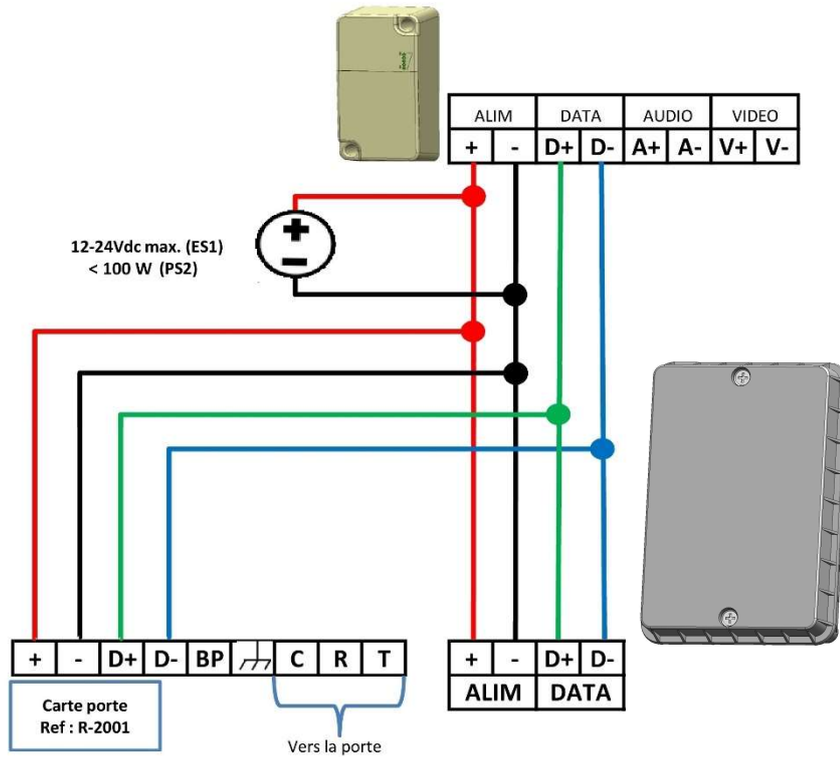
Vous ne pouvez pas câbler 2 récepteurs HF sur la même adresse switch.

Il n'est pas possible d'avoir un lecteur et un récepteur HF sur la même adresse switch.

Utilisez plusieurs fois le même type de matériel sur des switches différents.
(Ex : un **lecteur switch 1** + un **clavier switch 1** + un **lecteur switch 2**)

Pensez à remplir le synoptique en dernière page de cette notice pour simplifier la déclaration sur le site de gestion www.rozoh.info

BRANCHER UN RECEPTEUR HF



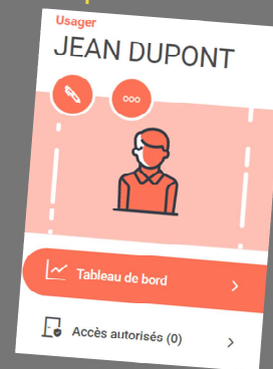
GEREZ VOS USAGERS SUR WWW.ROZOH.INFO

Dans l'onglet « Usagers » vous pourrez choisir le mode de gestion «Par Usagers» ou «Par Groupe».

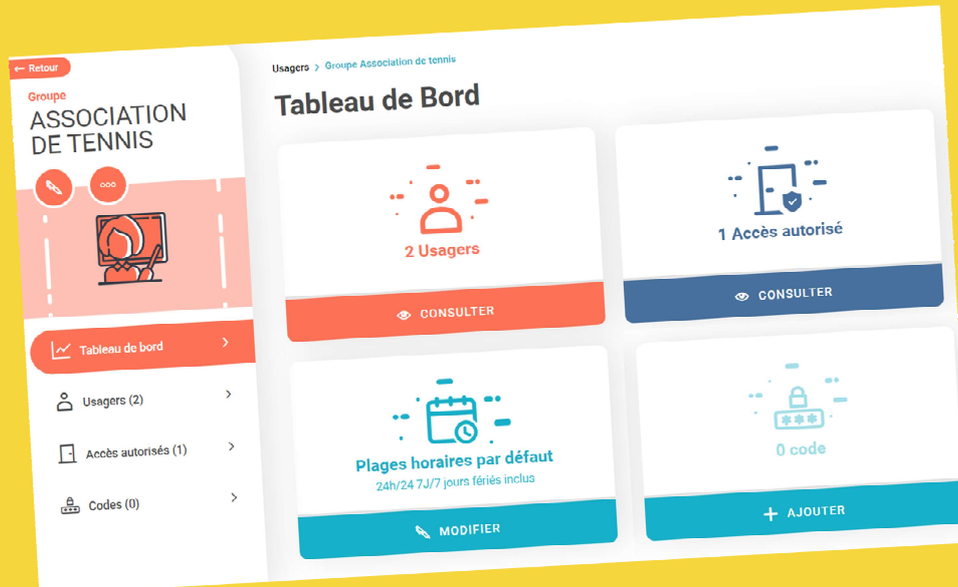
Les horaires , les codes, les accès autorisés.



Gérer «Par Usager» permet de personnaliser chaque personne.



Gérer « Par Groupe » permet de gérer tout un groupe de personnes en même temps. Dans ce cas, les 2 membres de l'association de tennis ouvrent les mêmes accès aux mêmes heures.



DÉCLARATION SUR LE SITE INTERNET 1 / 2

1 Créer votre compte sur www.rozoh.info



2 Dans l'onglet site choisir « Ajouter un site »



3 Sélectionnez « Matériel »



4 Sélectionnez « Ajouter du matériel »



5 Choisir le matériel et remplir les champs.
Dans le champs « N° de série du module », choisir le module sur lequel vous êtes raccordé ou « Ajouter un nouveau module » si c'est une nouvelle installation.

Type de matériel

Interphone Clavier codé Lecteur de badge Récepteur HF / Parking

Nom

Nommer votre matériel vous permettra de vous y retrouver plus facilement.

LECTEUR DE BADGE Porte principale ✓

Modèle

Lecteur de badge Lecteur + Clavier

N° de série du module ?

Choisir un module ▼
+ AJOUTER UN NOUVEAU MODULE

DÉCLARATION SUR LE SITE INTERNET 2/2

6

Saisir le N° de série de votre module

Ajouter un module de transmission

Numéro de série du module

Renseignez le numéro de série ci-dessous pour ajouter votre module.

Ex : 2100100001

7

Choisir sur quel switch est réglé votre matériel (Voir notice)

Choisissez le switch ¹

Switch n°1
Disponible

Switch n°2
Disponible

Switch n°3
Disponible

Switch n°4
Disponible

8

Créez votre premier accès avec un nom et son « Relais »

Nom

Nommer l'accès vous permettra de vous y retrouver plus facilement

Portail Principal, Entrée...

Photo/Picto

Choisissez un picto ou ajoutez votre photo pour identifier rapidement votre accès.



Quel relais sera actionné par votre matériel ?

Relais n°1
Disponible

Relais n°2
Disponible

9

Retrouver votre module, allez sur votre matériel (Lecteur, clavier...)

Sites > Site pour la notice > Lecteur de badge Notice Lecteur SW 1

Tableau de Bord



1 Accès

CONSULTER



Module

N° de série : 2091516444

N° de contrat : P/M/1577

Switch occupé : n°1

CONSULTER

10

Vous pouvez créer d'autres matériels et portes depuis le « Tableau de bord »

Site
SITE POUR LA
NOTICE

0000

Tableau de bord

- Usagers autorisés (0)
- Bâtiments (0)
- Accès (1)
- Matériels (1)

Tableau de Bord

0 Usager autorisé

CONSULTER

0 Bâtiment

AJOUTER

1 Accès

CONSULTER

1 Matériel

CONSULTER

FRANCE

CHOIX DU BOUTON DE TELECOMMANDE QUI OUVRE LA PORTE

1 Choisir le récepteur HF



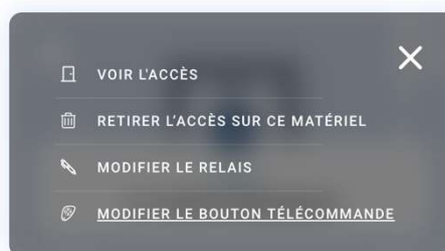
2 Puis les accès commandés par ce récepteur



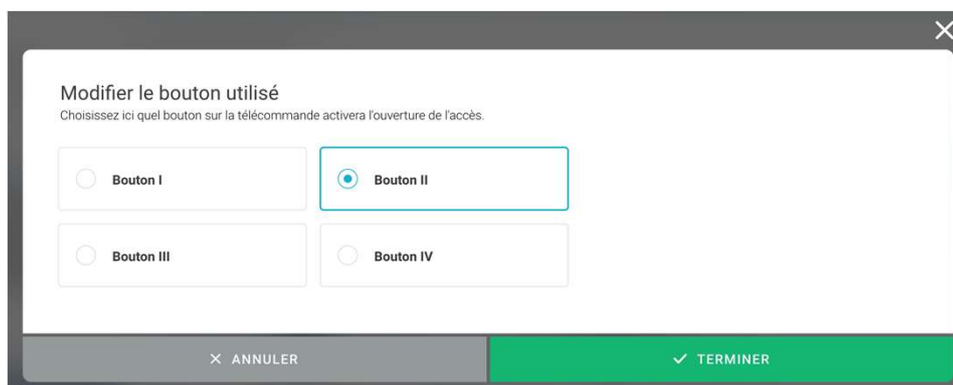
3 Pour choisir le bouton qui ouvre la porte cliquer les 3 points en haut à droite



4 Choisir "MODIFIER LE BOUTON DE TELECOMMANDE"

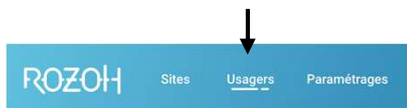


5 Sur cet écran, vous pourrez choisir le bouton qui ouvrira la porte

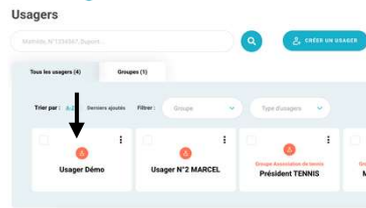


Créer une télécommande pour un usager

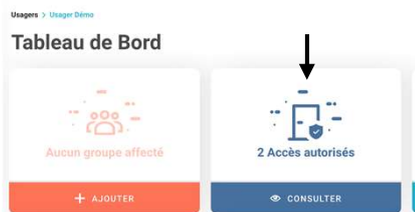
- 1** Dans le menu principal, choisir « Usagers »



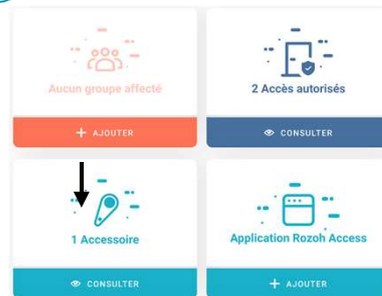
- 2** Choisir votre usager ou groupe d'usagers.



- 3** Dans la liste des accès autorisés, vous pourrez choisir quels « Accès » l'usager peut ouvrir.



- 4** Depuis la carte « accessoires », vous pourrez attribuer des badges à cet usager.



- 5** Cliquez « Ajouter un accessoire ». Vous pourrez alors choisir badge et saisir son N° ou le poser sur le programmeur.

Accessoires (1)

+ AJOUTER UN ACCESSOIRE

Type d'accessoire

<input type="radio"/> Clé Kibolt	<input type="radio"/> Clé Mobile	<input checked="" type="radio"/> Badge
<input type="radio"/> Télécommande	<input type="radio"/> Accessoire concurrent	

Saisir le n° de série ou passer devant un lecteur de badge

Ex: 76876435478

UTILISEZ L'APP ROZOH ACCESS ET OUVREZ A DISTANCE

L'APPLI ROZOH ACCESS est disponible pour Apple et Android



Vous permet d'ouvrir les portes à distance, de vérifier vos codes clavier...



MODULE ROZOH

Depuis un usager, « Ajouter une appli » et donnez les codes à la personne pour s'inscrire sur l'appli.



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Tension d'alimentation	12 – 24VDC MAX (ES1) <100 W (PS2)	
Caractéristiques radio	100 Hz - 9kHz	< 120 dBμA/m @10m
	119 kHz - 135 kHz	< 66 dBμA/m @10m
	13.553 MHz - 13.567 MHz	< 60 dBμA/m @10m
	433.05 MHz – 434.79 MHz	Catégorie Récepteur = 2 <i>Receiver category = 2</i>
Gamme de températures en stockage	-20 à +60°C	
Gamme de températures en fonctionnement	-20 à +60°C	
Environnement	IP54	

NORMES

Garanties de fonctionnement:

Le récepteur HF est garanti dans une plage de température comprise entre -20°C et +60°C et pour une humidité relative maximum de 70%.

Doit être posé selon le sens Haut / Bas préconisé sur l'appareil.

L'installation doit être réalisée par du personnel qualifié possédant les connaissances nécessaires à un montage sûr de l'équipement. Ce kit comprend les éléments nécessaires pour assurer une installation sûre de l'équipement.

L'équipement doit être installé dans une zone dont l'accès est limité (local technique, en hauteur...) au personnel qualifié.

Ne pas installer à l'extérieur en cas de températures extrêmes (Finlande, Suède, Norvège).



Recyclage du produit en fin de vie:

Le récepteur HF et ses accessoires ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets municipaux non triés, mais doivent suivre la filière de collecte et de recyclage des produits DEEE (Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques).



Déclaration de conformité simplifiée

Le soussigné, COGELEC, déclare que l'équipement radioélectrique du type contrôle d'accès pour l'habitat collectif est conforme à la directive 2014/53/UE (RED). Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante :

<http://certificates.rozoh.com/>

SYNOPTIQUE D'AIDE À LA DÉCLARATION

Vous pouvez remplir ce synoptique lors de la pose du matériel pour simplifier sa déclaration sur www.rozoh.info

Module 4G N° de série :	
Emplacement :	
Porte Relais 1 Nom :	Matériel Switch 1 Type : Nom :
Porte Relais 2 Nom :	Matériel Switch 2 Type : Nom :
Porte Relais 3 Nom :	Matériel Switch 3 Type : Nom :
Porte Relais 4 Nom :	Matériel Switch 4 Type : Nom :