

ROZOH

CONTRÔLE & GESTION DE VOS ACCÈS

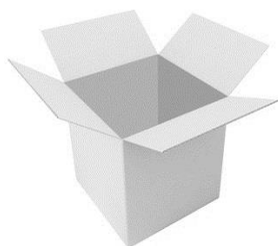
R202-004 à 0020 R202-1004 à 1020 Interphone à boutons

ROZOH
370 rue de Maunît
85290 MORTAGNE SUR SEVRE
FRANCE



V233-5077-AA Interphone à bouton

CONTENU ET DIMENSIONS



X 4



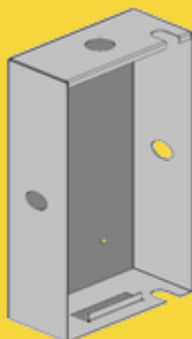
X 1



X 1



X 1



X 1

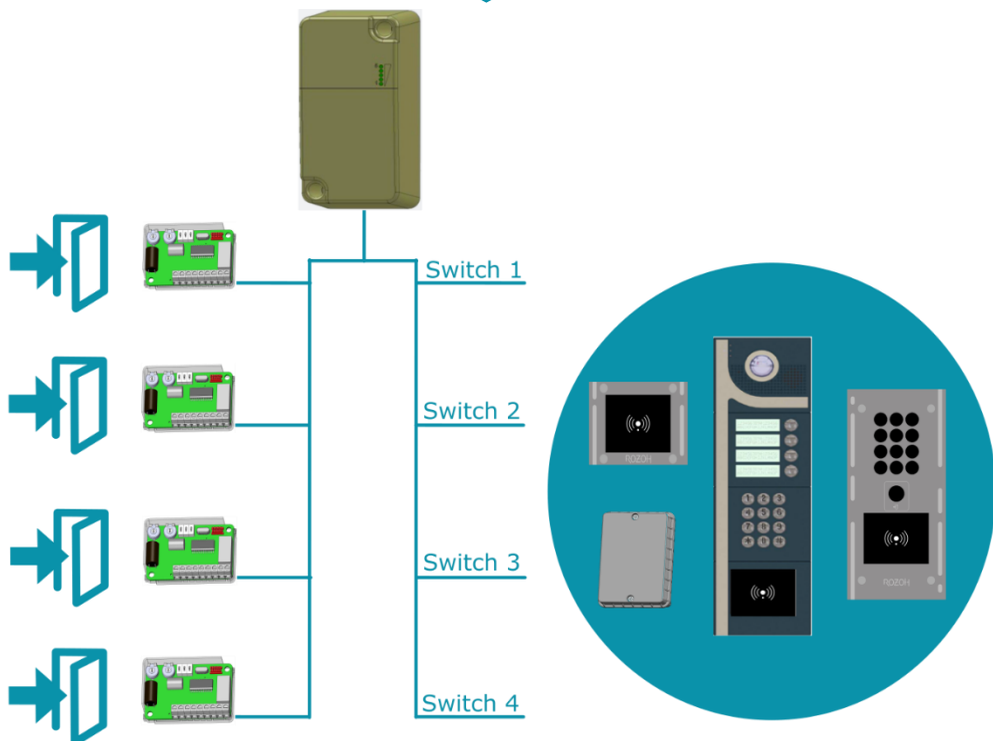


X 1



X 4

SCHEMA DE PRINCIPE



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

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

L'interphone est obligatoirement sur la position switch 1.

Un seul interphone peut être connecté à un module de transmission.

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

BRANCHER LE CLAVIER CODE 12 TOUCHES

Ø 8/10

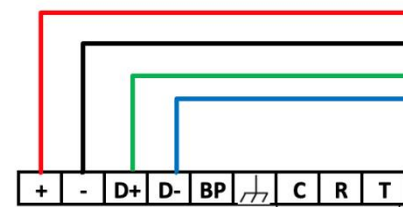
100m max



ALIM/POWER SUPPLY
 12VDC 5A MAX
 24VDC 2,5A MAX
 100W Max



ALIM		DATA		AUDIO		VIDEO	
+	-	D+	D-	A+	A-	V+	V-

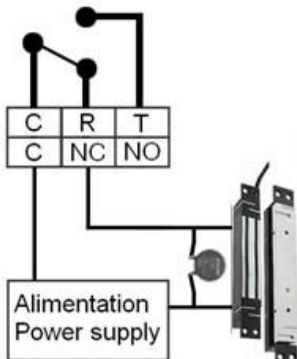


ALIM		DATA		AUDIO		VIDEO	
+	-	D+	D-	A+	A-	V+	V-

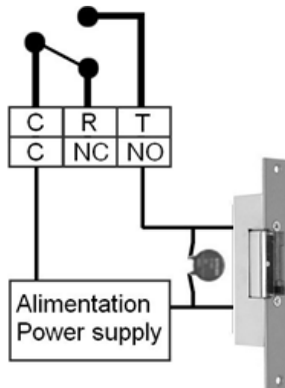


Vers porte

VENTOUSE



GACHE



DÉCLARATION SUR LE SITE INTERNET 1/2

1

Créer votre compte sur www.rozoh.info

Pas encore de compte ?

CRÉER UN COMPTE

2

Dans l'onglet site choisir « Ajouter un site »

+
AJOUTER
UN SITE

3

Sélectionnez « Matériel »

0 Matériel

+ AJOUTER

4

Sélectionnez « Ajouter du matériel »

+
AJOUTER UN 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



Kibolt



Module

Nom

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

INTERPHONE

Interphone



Modèle



Interphone 4 boutons + Lecteur + Clavier



Interphone 8 boutons + Lecteur + Clavier



Interphone 16 boutons + Lecteur + Clavier

Créer une liste d'appel

1

Sélectionner votre interphone dans les matériels



2

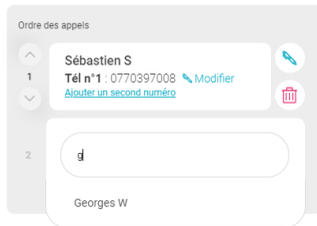
Choisir le bouton à configurer



3

Lister les Usagers à contacter. Vous pouvez en choisir plusieurs

Qui ?



4

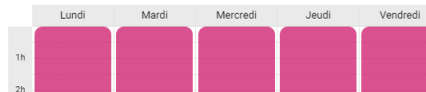
Choisir les horaires auxquels l'interphone va les contacter.

Choisissez votre plage horaire :

24h/24 7J/7 jours fériés inclus

Quand ?

Vous ne pouvez pas éditer cette semaine type car elle est issue de la bibliothèque.



5

Sélectionnez des dates d'appel si nécessaire.

Autoriser l'accès tous les jours de l'année :

OUI

NON

Autoriser l'accès durant cette (ces) période(s) ?

Période personnalisée

Du

21/01/2021

au

30/01/2021

+ AJOUTER UNE NOUVELLE PÉRIODE

GEREZ VOS USAGERS SUR WWW.ROZOH.INFO

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

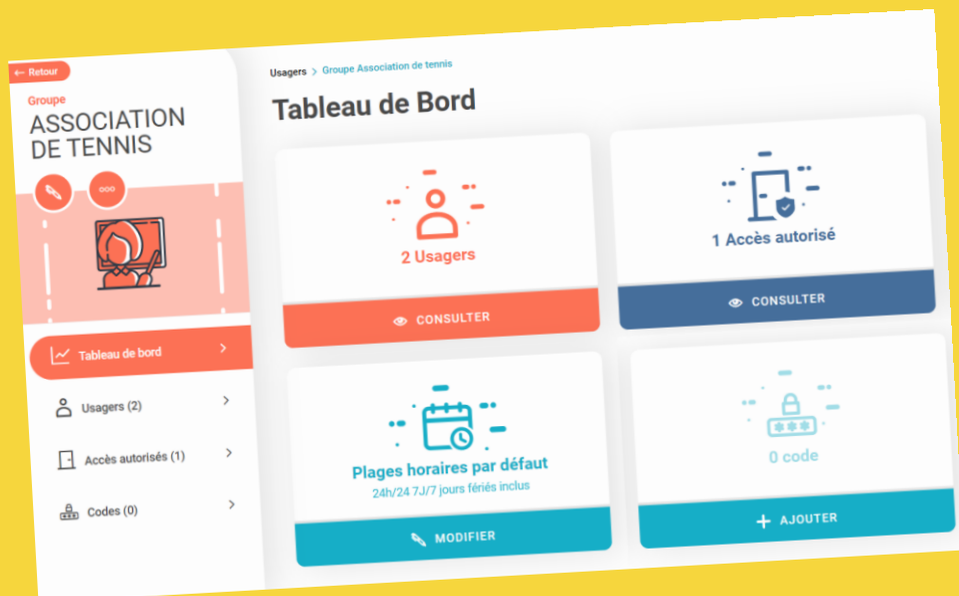
Les horaires , les codes, les accès autorisés.



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.



Créer un code attribué à un usager

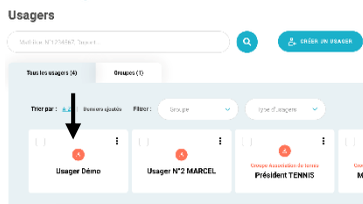
1

Dans le menu principal, choisir « Usagers »



2

Choisir votre usager ou groupe d'usager.



3

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



4

Depuis la carte « codes », vous pourrez attribuer des codes à cet usager ou ce groupe.



5

Cliquez « Ajouter un nouveau code ». Un code sera généré automatiquement, vous pouvez bien sur le modifier.

Ajouter un code à l'usager « Usager Démo »

Rechercher un code existant

Nom, Numéro



Ou

+ AJOUTER UN NOUVEAU CODE

Code suggéré

66816



Pour encore plus de sécurité, nous vous conseillons d'utiliser le code suggéré. Vous pouvez le modifier si vous le souhaitez. Ce code doit comporter entre 4 et 10 chiffres.

Nom du code

Nommer votre code vous permettra de le retrouver et le réutiliser très facilement.

Nom

X ANNULER

→ SUIVANT

Créer un code anonyme pour une porte

1

Dans le menu principal, choisir « Accès » et choisir votre « Site »



2

Choisir « Accès » pour consulter vos portes.



3

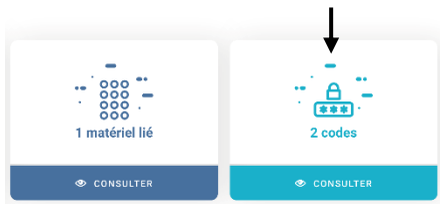
Dans la liste des accès, choisir la porte ou vous voulez ajouter un code.

Accès (4)



4

Depuis la carte « codes », vous pourrez attribuer des codes à cet porte. Il faut bien sur que cette porte soit commandée par un clavier



5

Cliquez « Ajouter un nouveau code ». Un code sera généré automatiquement, vous pouvez bien sur le modifier.

Codes (2)

Un code permet d'accéder à différents accès via un clavier codé. En créant un code, vous allez pouvoir le nommer, l'affilier à des groupes ou des usagers, ainsi qu'à des accès, selon des plages horaires données.



Créer un badge pour un usager

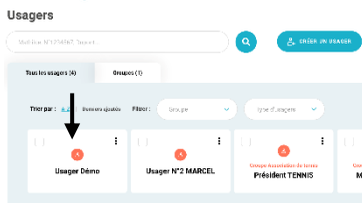
1

Dans le menu principal, choisir « Usagers »



2

Choisir votre usager ou groupe d'usagers.



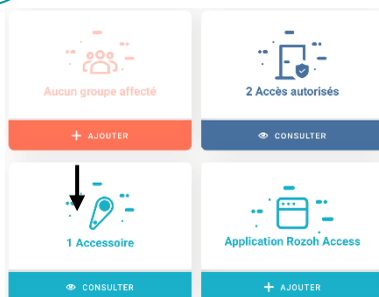
3

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



4

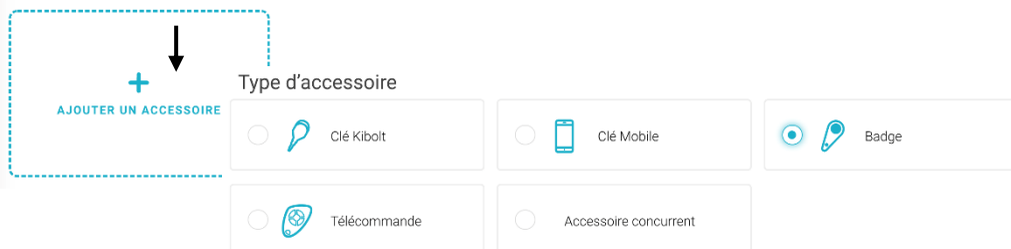
Depuis la carte « accessoires », vous pourrez attribuer des badges à cet usager.



5

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

Accessoires (1)



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 – 24V c,c ES1 PS2	
Caractéristiques radio	E-GSM900 (880 – 915MHz)	+31.2dBm
	DCS1800 (1710 – 1785MHz)	+28.1dBm
	3G bande/band VIII (880-915MHz)	+23.6dBm
	3G bande/band I (1920-1980MHz)	+23.3dBm
	4G bande/ band XX (832-862MHz)	+20.5dBm
	4G bande/ band III (1710-1785MHz)	+22.7dBm
4G bande/ band VII (2500-2570MHz)	+22.3dBm	
Gamme de températures en stockage	-20 à +60°C	
Gamme de températures en fonctionnement	-20 à +60°C	
Environnement	IP54	

NORMES

Garanties de fonctionnement:

L'interphone à bouton est garanti dans une plage de température comprise entre -10°C et +40°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).



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/>



Recyclage du produit en fin de vie:

L'interphone à bouton 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).

DIMENSIONS

Dans une démarche écologique et faire diminuer le nombre de page de la notice, les plans avec les dimensions de ces produits sont consultables uniquement depuis internet.

Rendez vous sur le lien correspondant à votre interphone pour consulter le pdf . Vous pourrez bien sur le télécharger.



Interphone en saillie

Interphone 4 boutons

Interphone 8 boutons

Interphone 12 boutons

Interphone 16 boutons

Interphone 20 boutons



Interphone encastré

Interphone 4 boutons

Interphone 8 boutons

Interphone 12 boutons

Interphone 16 boutons

Interphone 20 boutons

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 :
