

Synoptique d'une connexion VoIP

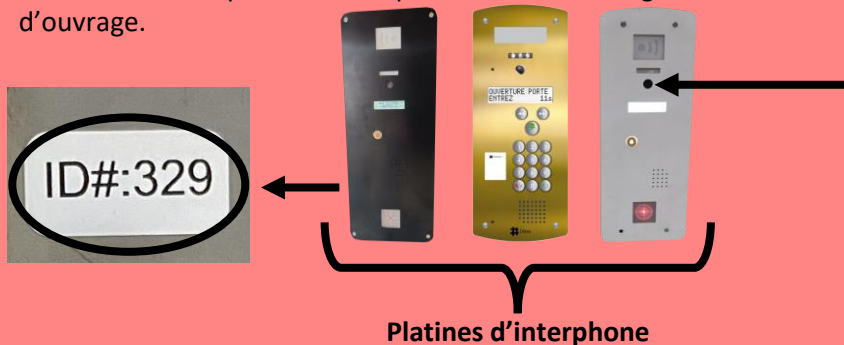
Émetteur : Les portiers

Serveur

Récepteur

1 Nom du portier : Exemple : Parking, cuisine
Attribuer un nom à vos portiers permet d'identifier d'où proviennent les appels et de visionner l'accès choisi.

2 Identifiant du portier : Exemple : 329
Si l'IPBX est vendu par Dièse Télécom, l'identifiant est étiqueté en face arrière de la platine d'interphone. Sinon interrogez le maître d'ouvrage.



3 Adresse IP : Exemple : 192.168.1.12
L'adresse IP est nécessaire pour la caméra sur le portier et permet ainsi aux utilisateurs de visualiser les accès.

4 Nom de porte : Exemples : Portillon, Portail
Le portier est équipé de deux relais. Attribuer un nom à chacune de vos portes vous permettra d'identifier et d'ouvrir la porte souhaitée.

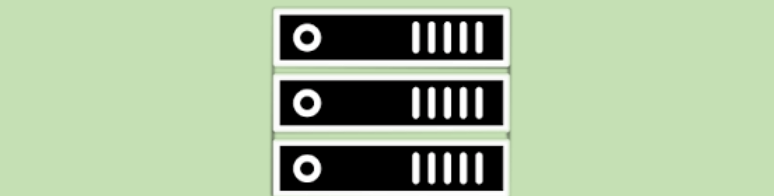


Portillon

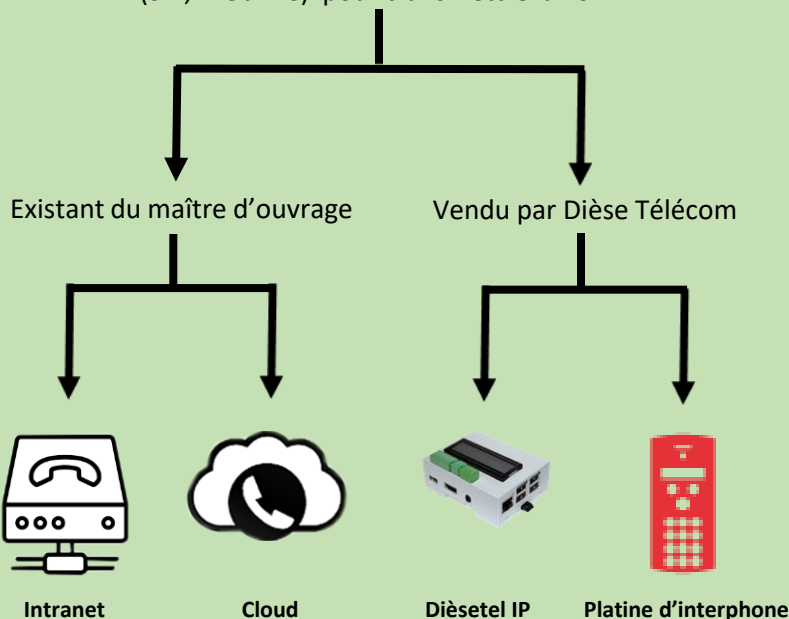


Portail

5 Temporisation :
La temporisation de l'ouverture de la porte par le bouton de sortie ou le visiophone s'exprime en secondes.



L'IPBX ou serveur VoIP est un système de téléphonie interne ou externe à l'entreprise qui repose sur un des protocoles Internet (SIP, WebRTC) pour transmettre la voix.



6 Nom de l'utilisateur : Exemple : Accueil, livraisons
Attribuer un nom permet d'identifier les postes de réception (Accueil, livraison...)

7 Identifiant du récepteur : Exemple : 001
Si le serveur VoIP est un Dièsetel IP ou une platine d'interphone, l'identifiant sera déterminé par Dièse Télécom donc 001 pour le premier bouton d'un interphone Gibraltar ou le premier nom du répertoire d'une platine Haussmann.... Si le serveur VoIP est celui du maître d'ouvrage, interrogez le maître d'ouvrage.



9 Adresse IP du serveur VoIP : Exemple : 192.168.1.100
Le serveur VoIP permet d'acheminer les appels téléphoniques entre les portiers et les récepteurs audio ou vidéo grâce aux identifiants comme un téléphone SIP avec comme point commun l'adresse IP du serveur VoIP. Interroger le maître d'ouvrage pour connaître l'adresse IP de l'IPBX.

8 Mot de passe :
Si le serveur VoIP est celui de Dièse, le mot de passe est 9999. Si le serveur VoIP est celui du maître d'ouvrage, interrogez le maître d'ouvrage.

Émetteur : Les portiers

Serveur

Récepteur

1 **Nom du portier** : Exemple : Parking, cuisine



Nom du portier *

Parking

1 ?

7/16

2 **Identifiant du portier** : Exemple : 329



Identifiant du portier *

329

2 ?

3/4

3 **Adresse IP** : Exemple : 192.168.1.12



Adresse IP *

192.168.1.12

3 ?

12/15

4 **Nom de porte** : Exemples : Portillon, Portail



Nom de la porte *

Portillon

4 ?

10/16

5 **Temporisation** : Exemple : 5 secondes

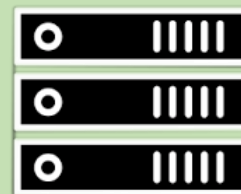


Temporisation

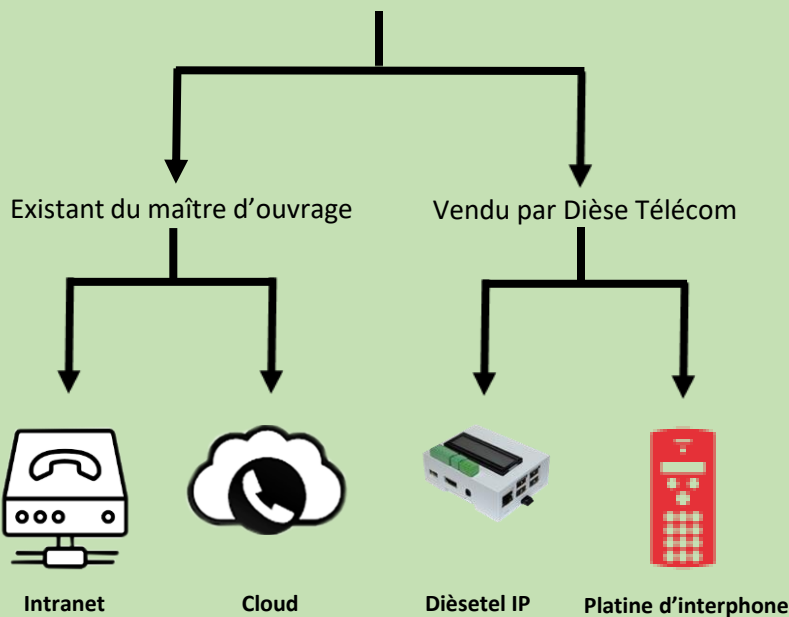
5

5 ?

1/2



IPBX



9 **Adresse IP du serveur VoIP** : Exemple : 192.168.1.100



Adresse IP du serveur VoIP *

192.160.1.100

9 ?

13/15

6 **Nom de l'utilisateur** : Exemple : Accueil, livraisons



Nom de l'utilisateur

Accueil

6 ?

7/16

7 **Identifiant du récepteur** : Exemple : 001



Identifiant du récepteur

001

7 ?

3/10

8 **Mot de passe** : Exemple : 9999



Mot de passe *

9999

8 ?

4/32