

Oct 27, 2020 20:58

W24FXS 2015 - Guide de démarrage rapide - French

i Les étapes suivantes vous permettent de connecter et configurer les passerelles média W24FXS 2015. Grâce à une passerelle FXS il est possible de connecter les téléphones et les télécopieurs analogiques à l'iPBX.

Mis à jour: mars 2017

Permalink: <https://confluence.wildix.com/x/hQg8AQ>

- [Description rapide](#)
- [Schéma du câblage RJ21 \(Pinout chart\)](#)
- [Connexion à l'alimentation](#)
- [Connexion à l'internet](#)
- [Connexion des téléphones analogiques](#)
- [Configuration de la passerelle](#)
- [Réinitialisation de la passerelle](#)

Description rapide

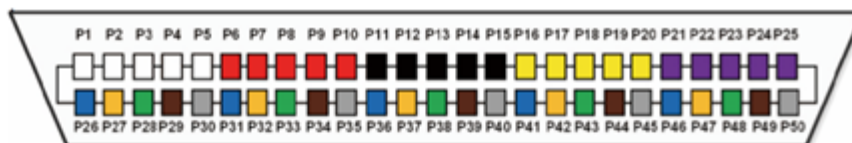
Panneau arrière

- Interrupteur ON/OFF
- Alimentation AC 110V~240V, 50-60Hz
- Port RJ21 pour la connexion du panneau de brassage externe (mod. W24FXSCAB)

Panneau avant

- 1 port WAN RJ45 10/100 base-T
- 1 port Console RJ45 avec le standard RS232 pour connecter DB9
- 1 commutateur RST pour effectuer le réinitialisation de la passerelle
- 1 Voyant PWR :
 - vert continu indique que la passerelle est alimentée
- 1 Voyant RUN :
 - devient vert pour quelques secondes lors de la connexion de la passerelle à l'alimentation
 - clignotement rapide indique que les ports ont été enregistrés avec succès
 - clignotement lent indique que l'enregistrement des ports a échoué
 - éteinte (lorsque connectée à l'alimentation) indique que la passerelle ne démarre pas
- Ports 1-24 pour connecter les périphériques analogiques
- Voyants 1-24 :
 - vert continu indique que le port est maintenant en cours d'utilisation
 - éteinte (lorsque connectée à l'alimentation) indique que le port est maintenant inactif (en mode veille)

Schéma du câblage RJ21 (Pinout chart)



Call No.	0		1		2		3		4	
Colour	White	Blue	White	Orange	White	Green	White	Brown	White	Slate
PIN No.	P1	P26	P2	P27	P3	P28	P4	P29	P5	P30
Call No.	5		6		7		8		9	
Colour	Red	Blue	Red	Orange	Red	Green	Red	Brown	Red	Slate
PIN No.	P6	P31	P7	P32	P8	P33	P9	P34	P10	P35
Call No.	10		11		12		13		14	
Colour	Black	Blue	Black	Orange	Black	Green	Black	Brown	Black	Slate
PIN No.	P11	P36	P12	P37	P13	P38	P14	P39	P15	P40
Call No.	15		16		17		18		19	
Colour	Yellow	Blue	Yellow	Orange	Yellow	Green	Yellow	Brown	Yellow	Slate
PIN No.	P16	P41	P17	P42	P18	P43	P19	P44	P20	P45
Call No.	20		21		22		23		24	
Colour	Violet	Blue	Violet	Orange	Violet	Green	Violet	Brown	Violet	Slate
PIN No.	P21	P46	P22	P47	P23	P48	P24	P49	P25	P50

Connexion à l'alimentation

- Branchez la passerelle en utilisant le câble fourni
- Mettez l'interrupteur situé sur le panneau arrière en position "ON"

Connexion à l'internet

Connectez le port WAN de la passerelle au Switch Wildix en utilisant un câble Ethernet

Notes:

- La passerelle doit être connectée via un câble Ethernet au même réseau que le PBX ou un serveur DHCP externe (par exemple le routeur)
- Dès que le serveur DHCP attribue une adresse IP à la passerelle, vous pouvez passer à l'étape suivante de la configuration de la passerelle
- Dans le cas où le PBX est utilisé comme un serveur DHCP, la passerelle est détectée automatiquement sur le réseau
- Dans le cas où un serveur DHCP externe est utilisé, vérifiez la liste des baux (Serveur DHCP > Leases) actifs pour détecter l'adresse IP attribuée à la passerelle

Connexion des téléphones analogiques

- Vous pouvez connecter les périphériques analogiques directement aux ports marqués 1-24

- Dans le cas contraire vous pouvez connecter le panneau de brassage externe au port RJ21




Configuration de la passerelle

- Pour approvisionner la passerelle FXS, consultez notre [guide en ligne](#)
- Pour l'approvisionnement des passerelles inaccessibles, situées derrière le pare-feu, consultez notre [guide en ligne "Remote Provisioning"](#)
- Pour attribuer les ports de la passerelle FXS pour les utilisateurs analogiques (correspondant aux extensions analogiques connectées à la passerelle), consultez notre guide en ligne : [WMS Guide de démarrage - Français](#)

Réinitialisation de la passerelle

Le commutateur marqué comme "RST" est situé sur le panneau avant de la passerelle.

- utilisez un trombone ou un objet de forme similaire pour appuyer sur le bouton
- maintenez enfoncé le bouton pour plus de 7 secondes pour effectuer la réinitialisation de la passerelle
- relancez la passerelle pour appliquer les modifications

 Note: maintenez enfoncé le bouton pour circa 3-5 secondes pour restaurer seulement l'adresse IP et le nom d'utilisateur et le mot de passe (dans ce cas, toutes les autres configurations seront maintenues) ; il est nécessaire de relancer la passerelle pour appliquer les modifications.