

Relais de connexion Type ASR/IP + Type ASR/SIP

Avec le relais de connexion, vous pouvez commuter différents appareils dans des réseaux SIP et IP modernes. La configuration de l'interface Web est particulièrement optimisée pour l'utilisateur. L'alimentation est fournie via PoE ou en externe avec 48V. De plus, la version IP combinée à notre téléphone VoIP peut être utilisée sans compte SIP supplémentaire. Il existe 3 options pour un contrôle confortable de la version IP. Il peut être facilement contrôlé via le navigateur Web, un programme Windows ou automatisé via un lot de ligne de

commande Windows.

Relais de connexion

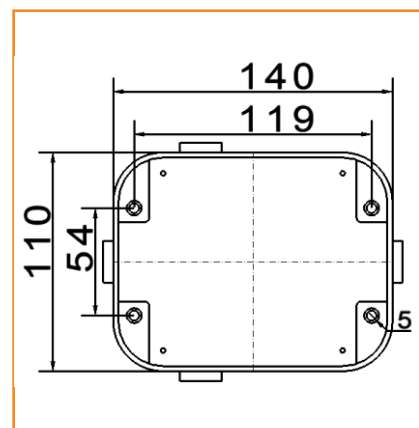
Type ASR/IP + Type ASR/SIP



Données techniques générales

Température de stockage	-40°C - +70°C
Température de	-40°C - +60°C
Boîtier boîtier	IP 66 / EN 60529
Conformité CE	EN 60950, EN 61000, EN 60947-1
Tension de commutation	230VAC
Capacité de commutation	3000VA 7 ACI (charge résistive)
La mise en réseau	Prise RJ 45 / 10MBit
Source de courant	PoE 802.3af / 48VDC
Contribution	environ. Hibernation 0,8W les deux relais connectés max. 1,7W

Dessin coté



Model	Numéro d'article
Interfaçage avec 2 relais IP	06.14000
Interfaçage avec 2 relais SIP	06.13000

Dimensions:

140 (longueur) x 110 (largeur) x 62 (profondeur) mm

Poids:

environ. 500g

L'activation a lieu via le téléphone industriel A24VoIP:

Le relais de mise en marche doit se trouver sur le même réseau que le téléphone. L'adresse IP et le port du relais de mise en marche doivent être renseignés dans la page de configuration «Téléphone» du téléphone A24VoIP. De plus, vous pouvez définir la manière dont les relais du relais de mise en marche doivent être utilisés. Par exemple, il y a la possibilité qu'un relais commute à temps avec la sonnerie (klaxon) et le deuxième relais reste allumé en permanence pendant la sonnerie (lampe clignotante / pontage de la pause d'appel).

Contrôle via la ligne de commande Windows:

Le relais de mise en marche peut également être contrôlé à partir de la ligne de commande par un ordinateur Windows. Des circuits contrôlés par événement ou par minuterie sont ici envisageables. Le programme asrip.exe est requis pour cela. Le programme peut être copié dans n'importe quel répertoire sur un ordinateur Windows.

Contrôle via le programme Windows:

Avec le programme winasrip.exe, le relais de mise en marche peut être commuté directement via un programme Windows. Le programme peut être copié dans n'importe quel dossier Windows et démarre à partir de là. L'adresse IP et les paramètres de port sont enregistrés dans le fichier winasrip.ini dans le chemin du programme. Cela signifie que la dernière adresse IP utilisée est prédéfinie à chaque démarrage du programme. L'état des relais est lu une fois au démarrage du programme et affiché en couleur. Le relais "rouge" est désactivé, le relais "vert" est activé. Si les états de commutation des relais sont modifiés entre-temps à partir d'un autre appareil, ces modifications ne sont visibles ici qu'après le redémarrage de winasrip.exe.