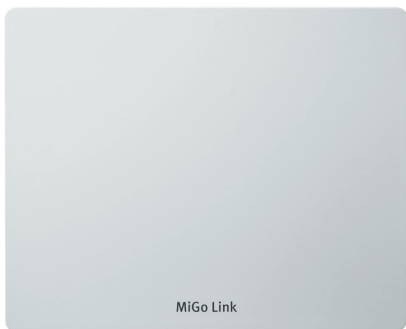


MiGo Link SR 940f



- Ce module Internet prend en charge :
 - Toutes les chaudières et PAC Bulex avec interface eBUS à partir de 2011
 - Installation hybrides et en cascade
 - Intégration des haut-parleurs intelligents :
 - Apple Homekit (au lancement)
 - Amazon Echo (au lancement)
 - Google Home (2024)
 - Pour les systèmes non compatibles, utiliser le module internet (MiLink V3 SR921 pour le montage mural article 0020261008) ou (Milink V3 SR921 pour gamme FlameFit 0020282697)
 - A combiner avec les régulations suivantes : MiSet (radio) et MiPro Sense (radio)
- Obligatoirement utilisé comme station de base pour le contrôleur radio MiGo Select SRT 51f (article 0010035749)
- Compatibilité et fonctions les plus récentes sur <https://www.bulex.be/MiGo-Link-sr-940f/> ou en scannant le code QR



- MiGo Link app
 - <https://apps.apple.com/nl/app/migo-link/id1526795943/>
 - <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.vaillantgroup.enduserapp.saunierduval>
- Service intelligent
 - <https://www.bulex.be/professionnel/services/applications/migo-xpert/>

Caractéristiques générales

- Application MiGo Link gratuite et rapide avec des fonctionnalités améliorées
- Suivi de l'installation avec l'application et la plateforme web MiGo Xpert
- Prêt pour la connexion via le réseau wifi
- Pas de connexion Internet possible via un câble Ethernet (utiliser un répéteur wifi si nécessaire)
- Cryptage des données SSL et certificat de sécurité VDE Smart Home pour une communication Internet sécurisée
- Transmission rapide des données
- Méthode facile d'installation au mur et de fixation rapide pour de futures séries d'appareils

Fonctions de l'application :

- Fixer des plages horaires pour le chauffage, l'eau chaude
- Définition des types d'opérations et des points de consigne
- Des fonctions spéciales (par exemple un jour hors de la maison, absent jusqu'à)
- Informations sur le système (pression du système et températures)
- Afficher l'état du système et les messages d'erreur

Contenu de la livraison

- 1 module Internet SR 940f
- 1 adaptateur d'alimentation
- 1 câble d'alimentation et de communication pour la connexion rapide (pour des futurs appareils)
- Instructions d'utilisation et d'installation

MiGo Link SR 940f

MiGo Link SR 940f	Unité	Valeur
Numéro d'article		0010037345
Caractéristiques techniques de la passerelle Wi-Fi		
Tension nominale	DC	5 ... 24 V
Exigences relatives à la tension d'alimentation		ES1 of PS1 conform IEC 62368-1
Puissance électrique absorbée moyenne		3 W
Bandes de fréquence radio	MHz	868,0 – 868,6, 869,4 – 869,65
Bande de fréquence radio WiFi	GHz	2.4
Puissance radio à 868,0 – 868,6 MHz (e.r.p. max.)	dBm	6.6
Puissance radio à 869,4 – 869,65 MHz (e.r.p. max.)	dBm	6.9
Puissance radio WiFi (e.r.p. max.)	dBm	17.5
Canaux WiFi		1 – 13
Cryptage Wi-Fi		WPA2-PSK, WPA3 personal
Affectation IP		DHCP
Température ambiante maximale	°C	50
Ligne à très basse tension (ligne de bus) – section	mm ²	≥ 0,75
Hauteur	mm	96
Largeur	mm	122
Profondeur	mm	36
Type de protection		IP 21
Classe de protection		III
Niveau de pollution admissible de l'environnement		2
Caractéristiques techniques du module d'alimentation enfichable		
Tension nominale	VAC	120 ... 230
Courant assigné	A	0.3
Courant continu en sortie	V	5
Courant continu max. en sortie	1	A
Fréquence du réseau	Hz	50/60
Type de protection		IP 20
Classe de protection		II
Niveau de pollution admissible de l'environnement		2
Caractéristiques du produit conformément au règlement UE n° 811/2013, 812/2013		
Classe du régulateur de température		VI
Contribution à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	%	4