

Fiche technique: passerelle internet VR 900

spécifications

- permet par l'application multiMATIC disponible en téléchargement gratuit sur l'App Store ou sur Google Play de commander le système de chauffage Vaillant depuis un smartphone ou une tablette
- uniquement à combiner avec le régulateur climatique à sonde extérieure multiMATIC 700
- l'application multiMATIC permet de programmer et de régler à distance le chauffage centrale, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement
- l'application multiMATIC permet de régler:
 - le 1^{er} circuit chauffage
 - le 2^e circuit chauffage
 - le préparateur d'eau chaude sanitaire
 - la fonction de refroidissement
- extension possible d'une commande à distance VR 91 par circuit de chauffage
- interface eBUS
- à connecter à internet via câble ethernet (DSL) ou via le port USB et une clef wifi WLAN (vendue séparément)
- clef USB compatible AVM FRITZ! WLAN USB STICK N v2
- télécharger l'application multiMATIC par le smartphone et/ou une tablette

applications

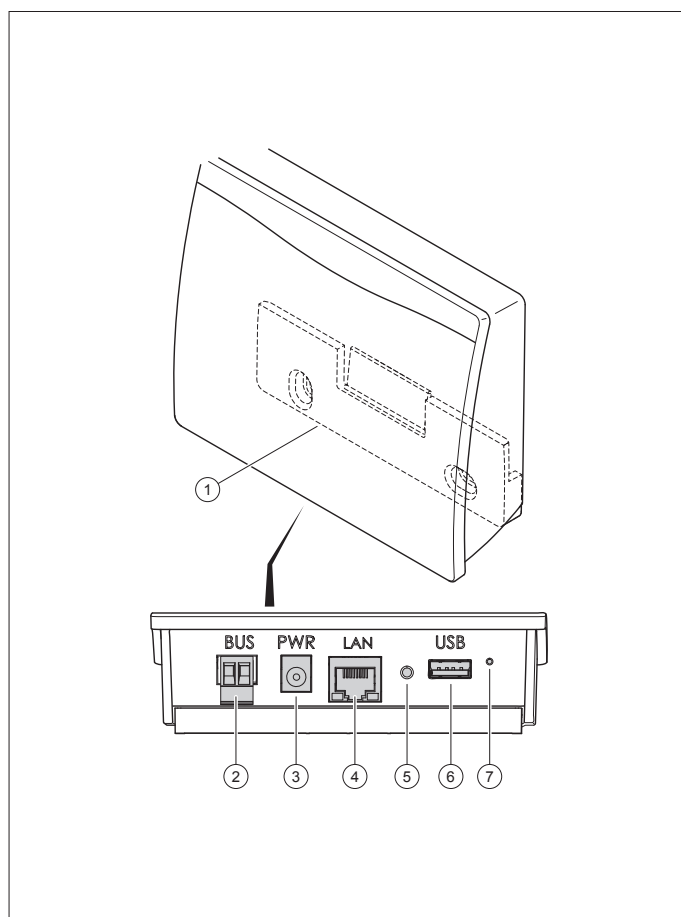
- tous les appareils Vaillant à connexion eBUS en combinaison avec le régulateur multiMATIC VRC 700:
 - les chaudières murales ecoTEC exclusive, plus et pro VC/W
 - les chaudières murales atmoTEC plus et pro VUW
 - les chaudières sol icoVIT VKO, ecoVIT VKK et ecoCRAFT VKK
 - les pompes à chaleur flexoTHERM et flexoCOMPACT VWF /4
 - les pompes à chaleur air/eau aroTHERM VWL /2
 - les pompes à chaleur geoTHERM hybride 3 kW

contenu de la livraison

- passerelle internet VR 900
- carte d'identification
- carte bonus
- câble ethernet 2 m
- 1x sachet avec petites pièces:
 - vis
 - chevilles
- 1x pochette avec les manuels

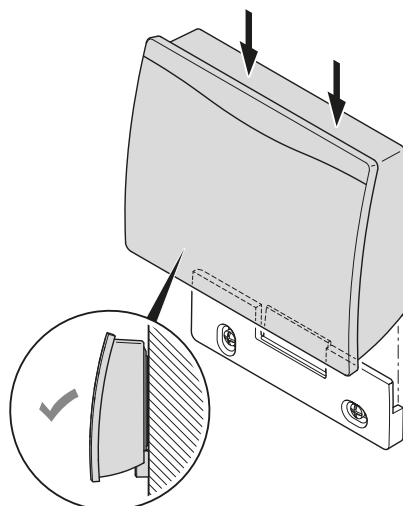
légende

- 1 socle murale
- 2 connexion eBUS
- 3 PWR alimentation électrique
- 4 LAN câble réseau
- 5 LED
 - bleu : connexion réseau présent
 - jaune : pas de réseau
- 6 USB connexion clé USB
- 7 bouton de réinitialisation

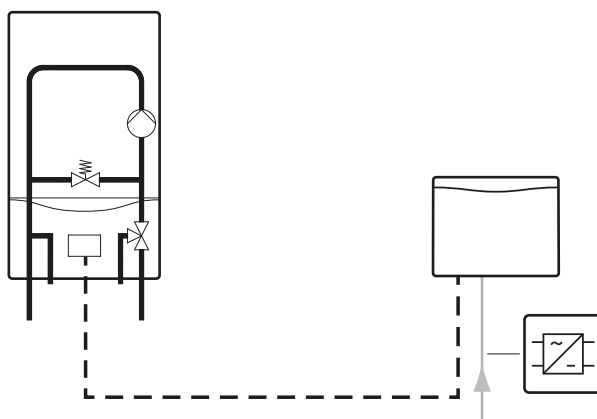


Modèle	Numéro d'article
passerelle internet VR 900	0020197117

Dimensions et points de raccordement



installation VR 900



connexion VR 900 via eBUS avec le système chauffage Vaillant

Caractéristiques techniques	VR 900	
alimentation U_{max} fréquence	V Hz	100 ... 240 50/60
température ambiante max.	°C	50
puissance absorbée moyenne courant max. sortie interface USB	W mA	2,4 500
câble ethernet (LAN) section câblage 230 V section câblage sondes et eBUS distance max. câblage sondes distance max. câblage eBUS distance max. câblage USB	catégorie mm ² mm ² m m m	min. 5 ≥ 1,5 ≥ 0,75 ≤ 50 ≤ 125 ≤ 10
dimensions hauteur largeur profondeur	mm mm mm	98 123 38
type de protection classe de protection	- -	IP 20 II