

Fernbediengeräte m. CAN-Busschnittstelle, Wandaufbau FVR2S-CS

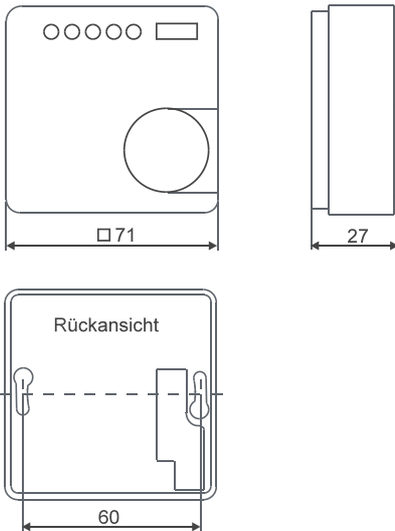


Kombinationen mit:

1. Elektronische Regler und Regelgeräte

Typ	Kat.-S.
unit P L U S-BG	1.3
unit P L U S-UPK.xLxx	1.3.1.10.4

Maßbild



Anwendung

Fernbedienungsgeräte mit CAN-Busschnittstelle werden für das Regelsystem **unit P L U S** verwendet. Das Gerät ist für den Anschluß an ein **unit P L U S** Basisgerät vorgesehen und mit einem Raumfühler ausgestattet. Die Taste dient zur indirekten Steuerung eines maximal zweistufigen Ventilators. Die Montage erfolgt auf die Wand oder auf eine Unterputzdose.

Merkmale

- Fernbedienungsgerät mit CAN-Busschnittstelle
- Integrierter Raumtemperaturfühler
- Taste zur indirekten Steuerung eines maximal zweistufigen Ventilators
- Störmelde- LED (SM-LED)
- Selektierter Temperatursensor

Technische Daten

Typ	FVR2S-CS
Meßgröße	Raumtemperatur
Temp. -Toleranz	± 1K
Meßbereich	10 ... 40°C
ISO	11898
zul. Leitungslänge	bis 150 m mit Leitung J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 Lg oder bis 450 m mit KBUS-E oder KBUS-F
Busschnittstelle	CAN (Controller Area Network)
Bedienelement	Taste und Sollwertgeber
Schutzklasse	III nach EN 60730, Anschluß an Schutzkleinspannung
Gehäuse	reinweißes Kunststoffgehäuse
Montage	Wandaufbau, Aufbau auf Unterputzdose
Anschluß	4-adrig, gepolt, geschirmt
Abmessungen	71 x 71 x 27mm (B x H x T)

Standardausrüstung

Art.-Nr.	Beschreibung	Typ
3401 6440	Fernbedienungsgerät mit Taste für Ventilatorsteuerung und 4 LEDs, SM-LED, Sollwertgeber, Raumtemperaturfühler und CAN-Busschnittstelle, Fernbereich	FVR2S-CS

Anschlußbild

