

## Fernbediengeräte m. CAN-Busschnittstelle, Wandaufbau

FV(R)x-C(S)



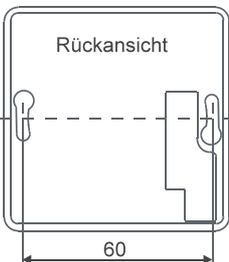
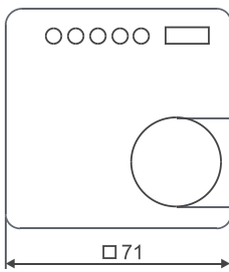
## Kombinationen mit:

## 1. Elektronische Regler und Regelgeräte

Typ  
unit P L U S-BG

Kat.-S.  
1.3

## Maßbild



## Anwendung

Fernbedienungsgeräte mit CAN-Busschnittstelle werden für das Regelsystem **unit P L U S** verwendet. Geräte den Bezeichnungen FVx-CS und FVRx-CS für den Fernbereich (Basisgerät **unit P L U S-BG**) vorgesehen. Zusätzlich mit einem Raumfühler ausgestattet ist die Ausführung FVRx-CS. Die Taste dient zur indirekten Steuerung eines maximal dreistufigen Ventilators. Die Montage erfolgt auf die Wand oder eine Unterputzdose.

## Merkmale

- Fernbedienungsgerät mit CAN-Busschnittstelle für hohe Datensicherung und niedrige Verbindungskosten
- Integrierter Raumtemperaturfühler bei FVRx-CS (selektierter Temperatursensor)
- Formschönes, reinweißes Kunststoffgehäuse mit Kabeleinführung von hinten bei Aufbau auf Unterputzdose oder mit Kabeleinführung von einer Seite bei Wandaufbau
- Taste zur indirekten Steuerung eines maximal dreistufigen Ventilators

## Technische Daten

Typ	FVx-CS	FVRx-CS
Meßgröße	-	Raumtemperatur
Temp. -Toleranz	-	± 1K
Meßbereich	-	10 ... 40°C
ISO/DIN	11898	11898
zul. Leitungslänge	25 m mit Leitung J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 Lg, 60 m mit KBUS-E oder KBUS-F für 1 oder 2 Teilnehmer, 30 m mit KBUS-E oder KBUS-F für 3 oder 4 Teilnehmer	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 / oder 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 27 mm (B x H x T)	

## Standardausrüstung

Art.-Nr.	Beschreibung	Typ
3401 5320	Fernbedienungsgerät mit Taste für Ventilatorsteuerung und 5 LEDs, CAN-Busschnittstelle, Fernbereich	FV1-CS
3401 5340	Fernbedienungsgerät mit Taste für Ventilatorsteuerung und 5 LEDs, Sollwertgeber und CAN-Busschnittstelle, Fernbereich	FV2-CS
3401 5420	Fernbedienungsgerät mit Taste für Ventilatorsteuerung und 5 LEDs, Raumtemperaturfühler und CAN-Busschnittstelle, Fernbereich	FVR1-CS
3401 5430	Fernbedienungsgerät mit Taste für Ventilatorsteuerung und 5 LEDs Sollwertgeber, Raumtemperaturfühler und CAN-Busschnittstelle, Nahbereich	FVR2-C
3401 5440	Fernbedienungsgerät mit Taste für Ventilatorsteuerung und 5 LEDs Sollwertgeber, Raumtemperaturfühler und CAN-Busschnittstelle, Fernbereich	FVR2-CS

## Anschlußbild

