

Fernanzeigen

Vtec Electronics GmbH
Schenkstrasse 1
CH-3380 Wangen a.A.
Tel. +41 32 631 11 54
www.vtec.ch



swiss  made

Datenübertragung per Funk

Funkempfänger in der Fernanzeige



Stromversorgung Funkempfänger
ab Fernanzeige

Optional:
zusätzliches Gehäuse IP65
mit Klarsichtdeckel

Funkempfänger ausserhalb der Fernanzeige



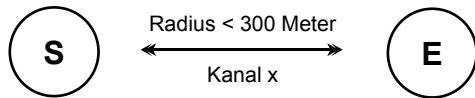
Funkfrequenz: 433MHz (anmeldefrei)
Anzahl Kanäle: 8 (per Tasten oder Software einstellbar)
Sendeleistung: 50mW
Reichweite: 300 Meter, bei Sichtverbindung
Baudrate: 600,1200, 2400, 4800, 9600, 19200
Datenschnittstelle: RS232 (RS485, TTL)
Bauform: IP40

Alle Einheiten werden mit identischen Einstellungen ausgeliefert.
>>> Anschliessen und arbeiten.

Einsatzmöglichkeiten siehe Rückseite

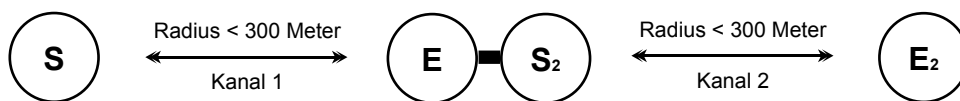
Einsatzmöglichkeiten:

Distanzen bis 300 Meter



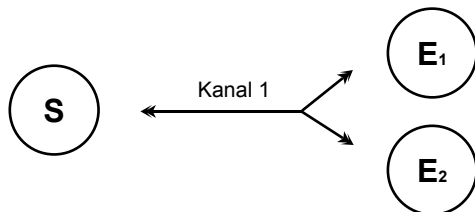
Anwendungen:
Bei Sichtverbindung bis 300 Meter.
In Industrieanlagen mit geringen Störgrössen.

Distanzen grösser 300 Meter



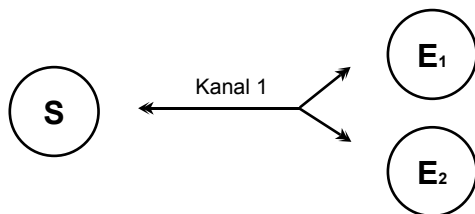
Anwendungen:
Bei Distanz über 300 Meter.
Für mobile Empfänger (2) mit grossem Bewegungsradius.
In Industrieanlagen mit erheblichen Störgrössen.

mehrere Empfänger für gleiche Daten



Anwendungen:
Mehrere Anzeigen welche identische Werte anzeigen.
VxxxDGA: alle Protokolle

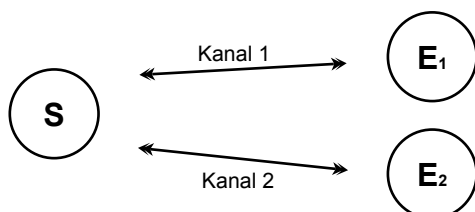
mehrere adressierbare Empfänger für unterschiedliche Daten



Anwendungen:
Wenn Empfänger adressiert werden kann.
Die Adresse wird im Datenstring gesendet.

VxxxDGA: Protokoll <STX> Adresse Daten <ETX>

mehrere nicht adressierbare Empfänger für unterschiedlichen Daten



Anwendungen:
Wenn Empfänger nicht adressiert werden kann.
Die Software sendet vor den Daten den gewünschten Kanal.