



## RFSD-232-485

Richtfunk-Übertragungsset Telemetrie  
zur Übertragung von RS-232/485 Daten

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### ► Anwendung:

Wenn Videosignale über eine Funkstrecke übertragen werden so müssen in einigen Fällen auch Steuerdaten Richtung Kamera übertragen werden, z.B. zur Steuerung von Domen oder Schwenk/Neigeköpfen. Diese digitale bidirektionale Übertragungsstrecke für den Außeneinsatz ermöglicht dieses.

#### ► Technische Spezifikationen:

Typ	Telemetriesende / Empfänger Set
Signalübertragung	Daten bidirektional
Videoeingänge	keine
Audioeingänge	Nein
Schalteingangskontakte	Nein
Schaltausgangskontakte	Nein
Anzahl der Funkkanäle	10
Übertragungsfrequenz (GHz)	0,86940 - 0,86965
Übertragungsart	analog
Funkverschlüsselung	keine
Richtfunk	ja
Reichweit (freie Sicht)	max. 700m
Steuerschnittstelle	Nein
Montageart	Außengehäuse, Schelle
Gehäuseausführung	Kunststoff
Gehäusefarbe	Grau
Schutzart	IP-54
Betriebsspannung	12 V DC über ext. Netzteil 230 VAC
Kennzeichnung	CE

#### SANTRONIC AG

Haemmerli 2e, 8855 Wangen SZ  
Tel.: +41 (55) 4409343, Fax: +41 (55) 4409345  
info@santronic.ch, www.santronic.ch

**Hinweis:**

Nur auftragsbezogene Sonderbeschaffung.

**► Empfohlenes Zubehör:**

RFS-58-SET

Richtfunk-Übertragungsstrecke für Außenbereiche

VCA-12V-2A/A

SANTEC Netzteil im Wetterschutzgehäuse 230 V AC / 12 V DC, 2 A

SANTRONIC AG

Haemmerli 2e, 8855 Wangen SZ  
Tel.: +41 (55) 4409343, Fax: +41 (55) 4409345  
info@santronic.ch, www.santronic.ch