



## 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
Übertragungsfrequenz (MHz)	869,40 - 869,65
Übertragungsart	analog
Funkverschlüsselung	keine
Richtfunk	ja
Reichweit (freie Sicht)	max. 700m
Antenne	eingebaut
Steuerschnittstelle	Nein
Montageart	Außengehäuse, Schelle
Gehäuseausführung	Kunststoff
Gehäusefarbe	Grau

SANTEC BW AG  
An der Strusbek 31, 22926 Ahrensburg, Germany  
Tel.: +49 4102 4798 0, Fax: +49 4102 4798 10  
santec\_info@burg.biz, www.santec-video.com



Unser Lieferprogramm unterliegt ständigen Produktinnovationen. Das aktuelle Sortiment entnehmen Sie bitte dem gültigen Produktkatalog. Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen unverbindlich.

**► Technische Spezifikationen:**

Schutzart	IP-54
Betriebsspannung	12 V DC über ext. Netzteil 230 V AC
Kennzeichnung	CE

**► 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