

## Funksender im Feller EDIZIOdue® Design

Raumsensoren mit Bedienvarianten in Standard-Farbe weiss (RAL 9010):

Verfügbar in allen Feller EDIZIOdue Farben!



ohne                      P                      PT                      PT-S5

### Vorteile bei der Montage

Durch die äusserst flache Bauweise sind die Funksender für die Aufputz Montage auf glatten Flächen wie Glas, Beton etc. geeignet.

### Messgrössen:

- Temp** Temperatur 0...40°C
- rF** relative Feuchte 0...100% (nicht kondensierend)

### Kommunikation:

**EO** Batterieloses Funksystem EnOcean

### Bedienoptionen:

- P** Sollwertgeber:
- T** Taster:
- S5** Stufenschalter: A-0-1-2-3

Weitere Bedienoptionen und Varianten auf Anfrage.

### ► Hinweis für die Spannungsversorgung:

Solarzelle (Die Mindestbeleuchtungsstärke von 200 lux sollte für mind. 3-4 Stunden täglich am Montageort vorhanden sein). Bei schlechten Lichtverhältnissen, kann eine Knopf-Batterie R1225 nachgerüstet werden. Weitere Hinweise finden Sie im Datenblatt.

Batterie	Messgrössen		Bedienung			Rabatt	Preis
	Batteriesockel	T - Temperatur	rF - Feuchte	P - Sollwertgeber	T - Taster		
✓	✓	-	-	-	-	C	188.00
✓	✓	-	✓	-	-	C	198.00
✓	✓	-	✓	✓	-	C	210.00
✓	✓	-	✓	✓	✓	C	269.00

## Raumfeuchte-/Temperaturfühler

Temperatur							
RFE06	✓	✓	-	-	-	-	C 188.00
RFE06 P	✓	✓	-	✓	-	-	C 198.00
RFE06 PT	✓	✓	-	✓	✓	-	C 210.00
RFE06 PT-S5	✓	✓	-	✓	✓	✓	C 269.00
Feuchte / Temperatur							
RHTE06	✓	✓	✓	-	-	-	C 263.00
RHTE06 P	✓	✓	✓	✓	-	-	C 273.00
RHTE06 PT	✓	✓	✓	✓	✓	-	C 285.00
RHTE06 PT-S5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	C auf Anfrage
Zubehör							
CR1225	-	-	-	-	-	-	netto 3.50

Funk Wandtaster in Standard Farbe weiss (RAL 9010):

Verfügbar in allen Feller EDIZIOdue Farben!



RFTE 10                      RFTE 10 L                      RFTE 10 J                      RFTE 20                      RFTE 20 LL                      RFTE 20 JJ

### Spannungsversorgung:

elektrodynamische Energiewandler bei der Tastenbetätigung

### Kommunikation:

**EO** Batterieloses Funksystem EnOcean

Tasten	Anwendung		Rabatt	Preis
	Aufdruck	L - Licht		
-	-	-	D	123.00
I / O	✓	-	D	128.00
▲ / ▼	-	✓	D	128.00

## Funk-Wandtaster

Funk 2-Kanal-Wandtaster				
RFTE 10	-	-	-	D 123.00
RFTE 10 L	I / O	✓	-	D 128.00
RFTE 10 J	▲ / ▼	-	✓	D 128.00
Funk 4-Kanal-Wandtaster				
RFTE 20	-	-	-	D 130.00
RFTE 20 LL	I / O - I / O	✓	-	D 137.00
RFTE 20 JJ	▲ / ▼ - ▲ / ▼	-	✓	D 137.00

## Funksender im Aufputz Design

Raumsensoren im **VULLY** Gehäuse mit Bedienvarianten in Standard-Farbe weiss (RAL 9010):



ohne                      P                      PT                      PT-S5

**Messgrößen:**

- Temp**    Temperatur 0...40°C
- rF**        relative Feuchte 0...100% (nicht kondensierend)

**Kommunikation:**

**EO**        Batterieloses Funksystem EnOcean

**Bedienoptionen:**

- P**        Sollwertgeber:
- T**        Taster:
- S5**      Stufenschalter: A-0-1-2-3

Weitere Bedienoptionen und Varianten auf Anfrage.

**► Hinweis für die Spannungsversorgung:**

Solarzelle (Die Mindestbeleuchtungsstärke von 200 lux sollte für mind. 3-4 Stunden täglich am Montageort vorhanden sein). Bei schlechten Lichtverhältnissen, kann eine Knopf-batterie R1225 nachgerüstet werden. Weitere Hinweise finden Sie im Datenblatt.

Batterie	Messgrößen		Bedienung			Rabatt	Preis
	Batteriesockel	Temp - Temperatur	rF - Feuchte	P - Sollwertgeber	T - Taster		

### Raumfeuchte-/Temperaturfühler

Temperatur							
RF06	✓	✓	-	-	-	C	148.00
RFFA 10 P	✓	✓	-	✓	-	C	183.00
RFFA 10 PT	✓	✓	-	✓	✓	C	210.00
RFFA 10 PT-S5	✓	✓	-	✓	✓	C	235.00
Feuchte / Temperatur							
RHT06	✓	✓	✓	-	-	C	223.00
Zubehör							
CR1225	-	-	-	-	-	netto	3.50

Raumsensoren im **RIGI** Gehäuse mit Bedienvarianten in Standard-Farbe weiss (RAL 9016):



RFA06 / RHTA06

**Messgrößen:**

- Temp**    Temperatur 0...40°C
- rF**        relative Feuchte 0...100% (nicht kondensierend)

**Kommunikation:**

**EO**        Batterieloses Funksystem EnOcean

**► Hinweis für die Spannungsversorgung:**

Solarzelle (Die Mindestbeleuchtungsstärke von 200 lux sollte für mind. 3-4 Stunden täglich am Montageort vorhanden sein). Bei schlechten Lichtverhältnissen, kann eine Knopf-batterie R1225 nachgerüstet werden. Weitere Hinweise finden Sie im Datenblatt.

Batterie	Messgrößen		Rabatt	Preis
	Batteriesockel	Temp - Temperatur		

### Raumfeuchte-/Temperaturfühler

Temperatur							
RFA06	✓	✓	-	-	-	C	148.00
Feuchte / Temperatur							
RHTA06	✓	✓	✓	-	-	C	223.00
Zubehör							
CR1225	-	-	-	-	-	netto	3.50

## Funkhandsender 4-Kanal

Rabatt Preis



Zum mobilen Schalten und Dimmen von Beleuchtung, oder um Rollläden und Jalousie auf- und abzufahren und die Lamellen zu verstellen. Bei der 2-Tastenbedienung gehören das Tastenpaar A/B und C/D zusammen. Die Energieversorgung des Gerätes erfolgt über elektrodynamische Energiewandler bei der Tastenbetätigung.  
Farben: Gehäusefarbe schwarz, Tastenfarbe grau  
Abmessungen: B 50 x L 82 x H 21 mm

<b>RFTM 20</b>	Mini-Handsender / 4 Kanal	D	128.00
----------------	---------------------------	---	--------

## Funk Fensterkontakt



Der Fensterkontakt ist ein batterieloser und wartungsfreier Funksender. Die Energieerzeugung erfolgt durch Umwandlung des Rauminnenlichts in elektrische Energie mittels einer Solarzelle. Er dient der Zustandsüberwachung mittels einem Reedkontakt mit Gegenmagnet von Fenster und Türen und der Uebermittlung per Funk an Funkaktoren und Funkempfänger.

<b>RFFK10</b>	Fensterkontakt	C	134.00
---------------	----------------	---	--------

## USB Gateway



USB 300 ist ein kleiner USB-Stick zur Verbindung von PCs und Smart-Home-Servern mit EnOcean-basierten Funkprodukten. USB 300 umfasst das TCM 310 Transceiver-Gateway-Modul. Er liefert bidirektionalen EnOcean-Funk und eine bidirektionale serielle Schnittstelle über USB. Das senden und empfangen von Funkmeldungen erfolgt über einen extern angeschlossenen USB-Host.

- Empfang von Meldungen von eigenversorgten Schaltern und Sensoren
- Versand von Meldungen und Steuerung von Betätigern
- Fernkonfiguration eigenversorgter Sensoren
- Visualisierung von Funktelegrammen mit DolphinView
- Virtual COM Port-Treiber (FTDI) für Microsoft Windows, Linux und Apple Mac
- Unterstützt alle Meldungsformate des EnOcean Equipment Profile 2.5
- EnOcean Serial Protocol 3 (ESP3)
- Unterstützt Signalstärkewert
- Programmierbarer Repeater
- Fernmanagement

<b>USB 300</b>	USB Gateway für EnOcean Netzwerkanalyse, 868MHZ	netto	56.00
----------------	---	-------	-------

## Funkempfänger / Schaltaktoren

Einen passenden Funkempfänger und Schaltaktor finden Sie bei unserer Partnerfirma Flextron:

Flextron AG  
Lindauerstrasse 15  
CH-8317 Tagelswangen  
Telefon 052 347 29 50  
Fax 052 347 29 51  
info@flextron.ch

