

Sondes sans fil, Design Feller EDIZIOdue®

Variantes disponibles en blanc couleur standard (RAL 9010):

Disponible dans toutes les couleurs Feller EDIZIOdue!



sans P PT PT-S5

Avantages à l'assemblage:

Grâce à sa construction extrêmement plate, cette sonde peut être directement montée ou collée en tant que sonde apparente sur des surfaces planes comme du verre, béton, etc.

Grandeur de mesure:

- Temp** Température 0...40°C
- rH** Humidité, 0...100% rH (pas de condensation)

Communication:

EO Technologie sans fil et sans pile basée EnOcean

Eléments d'interventions:

- P** Consigne
- T** Bouton: (sur demande)
- S5** Commande ventilateur A-0-1-2-3

Autre variante sur demande.

► Conseils pour l'alimentation:

Cellule solaire (L'éclairage lumineux minimal de 200 lux doit être disponible sur le site d'installation pendant au moins 3 à 4 heures par jour). Dans des conditions de faible luminosité, une pile R1225 peut être installée ultérieurement. Vous trouverez de plus amples informations dans la fiche technique.

Batterie	Mesure		Intervention			Rabais	Prix
	avec le socle	T emp - Température	rF - d'humidité	P - Consigne	T - Bouton		
	✓	✓	-	-	-	C	188.00
	✓	✓	-	✓	-	C	198.00
	✓	✓	-	✓	✓	C	210.00
	✓	✓	-	✓	✓	C	269.00

Sonde d'ambiance d'humidité / température

température

RFE06	✓	✓	-	-	-	C	188.00
RFE06 P	✓	✓	-	✓	-	C	198.00
RFE06 PT	✓	✓	-	✓	✓	C	210.00
RFE06 PT-S5	✓	✓	-	✓	✓	C	269.00

d'humidité / température

RHTE06	✓	✓	✓	-	-	C	263.00
RHTE06 P	✓	✓	✓	✓	-	C	273.00
RHTE06 PT	✓	✓	✓	✓	✓	C	285.00
RHTE06 PT-S5	✓	✓	✓	✓	✓	C	sur demande

Option

CR1225	Batterie Typ CR1225	-	-	-	-	-	net	3.50
--------	---------------------	---	---	---	---	---	-----	------

Interrupteurs sans fil apparent en blanc couleur standard (RAL 9010):

Disponible dans toutes les couleurs Feller EDIZIOdue!



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

Alimentation:

Convertisseur d'énergie électrodynamique en appuyant sur un bouton

Communication:

EO Système sans fil sans batterie EnOcean

Bouton	Application		Rabais	Prix	
	Seriegraphie	L - d'éclairage			J - volets
	-	-	-	D	123.00
	I / O	✓	-	D	128.00
	▲ / ▼	-	✓	D	128.00

Interrupteurs sans fil apparent

Interrupteur sans fil (2-canaux)

RFTE 10	-	-	-	D	123.00
RFTE 10 L	I / O	✓	-	D	128.00
RFTE 10 J	▲ / ▼	-	✓	D	128.00

Interrupteur sans fil (4-canaux)

RFTE 20	-	-	-	D	130.00
RFTE 20 LL	I / O - I / O	✓	-	D	137.00
RFTE 20 JJ	▲ / ▼ - ▲ / ▼	-	✓	D	137.00

Sondes sans fil, Design boîtier apparent

Sondes sans fil, boîtier apparent VULLY en blanc couleur standard (RAL 9010):



sans P PT PT-S5

Grandeur de mesure:

- Temp** Température 0...40°C
- rF** Humidité 0...100% rH (pas de condensation)

Communication:

EO Technologie sans fil et sans pile basée EnOcean

Éléments d'interventions:

- P** Consigne
- T** Bouton
- S5** Commande ventilateur A-0-1-2-3

Autre variante sur demande.

► Conseils pour l'alimentation:

Cellule solaire (L'éclairage lumineux minimal de 200 lux doit être disponible sur le site d'installation pendant au moins 3 à 4 heures par jour). Dans des conditions de faible luminosité, une pile R1225 peut être installée ultérieurement.

Batterie	Mesure		Intervention			Rabais	Prix
	avec le socle	Temp - Température	rF - d'humidité	P - Consigne	T - Bouton		
avec le socle	Temp - Température	rF - d'humidité	P - Consigne	T - Bouton	S5 - Commande vent.		

Sonde d'ambiance d'humidité / température

température								Rabais	Prix
Modèle	Batterie	Temp - Température	rF - d'humidité	P - Consigne	T - Bouton	S5 - Commande vent.			
RF06	✓	✓	-	-	-	-	C	148.00	
RFFA 10 P	✓	✓	-	✓	-	-	C	183.00	
RFFA 10 PT	✓	✓	-	✓	✓	-	C	210.00	
RFFA 10 PT-S5	✓	✓	-	✓	✓	✓	C	235.00	
d'humidité / température								Rabais	Prix
Modèle	Batterie	Temp - Température	rF - d'humidité	P - Consigne	T - Bouton	S5 - Commande vent.			
RHT06	✓	✓	✓	-	-	-	C	223.00	
Option								Rabais	Prix
CR1225	Batterie Typ CR1225	-	-	-	-	-	net		

Sondes sans fil, boîtier apparent RIGI en blanc couleur standard (RAL 9016):



RFA06 / RHTA06

Grandeur de mesure:

- Temp** Température 0...40°C
- rF** Humidité 0...100% rH (pas de condensation)

Communication:

EO Technologie sans fil et sans pile basée EnOcean

► Conseils pour l'alimentation:

Cellule solaire (L'éclairage lumineux minimal de 200 lux doit être disponible sur le site d'installation pendant au moins 3 à 4 heures par jour). Dans des conditions de faible luminosité, une pile R1225 peut être installée ultérieurement.

Batterie	Mesure		Rabais	Prix
	avec le socle	Temp - Température		
avec le socle	Temp - Température	rF - d'humidité		

Sonde d'ambiance d'humidité / température

température								Rabais	Prix
Modèle	Batterie	Temp - Température	rF - d'humidité	P - Consigne	T - Bouton	S5 - Commande vent.			
RFA06	✓	✓	-	-	-	-	C	148.00	
d'humidité / température								Rabais	Prix
Modèle	Batterie	Temp - Température	rF - d'humidité	P - Consigne	T - Bouton	S5 - Commande vent.			
RHTA06	✓	✓	✓	-	-	-	C	223.00	
Option								Rabais	Prix
CR1225	Batterie Typ CR1225	-	-	-	-	-	net		

Interrupteur sans fil (4-canaux)

Rabais Prix



La télécommande est idéale pour la commutation ou la variation d'éclairage, pour la montée/descente de volets roulants ou pour l'orientation des lamelles de persiennes. Peut être commutée sans piles et indépendamment du lieu. 4 canaux, les touches A/B et C/D sont couplées
Couleur: du boîtier noir, couleur des touches gris
Dimensions: L 50 x L 82 x H 21 mm

RFTM 20	Mini télécommande / 4 canal	D	128.00
----------------	-----------------------------	---	--------

Détecteurs intérieur sans fil



Pour la surveillance de l'état d'ouverture ou fermeture de fenêtres. Le signal émis est généré par un contact Reed et sert à commander des installations de chauffage et ventilation pour la gestion d'énergie optimale.

RFFK10	Contact de fenêtre solaire	C	134.00
---------------	----------------------------	---	--------

USB Gateway



USB 300 est une clé USB pour connecter son PC ou des serveur de gestion domotique avec les produits basés sur le protocole EnOcean. USB 300 est équipé du module transmetteur et passerelle TCM 310. Il permet une communication bidirectionnelle des paquets depuis l'ordinateur connecté.

- Réception de messages depuis les commutateurs et sondes autoalimentés.
- Envoi de messages et de commandes aux actionneurs.
- Configuration des sondes et autres appareils autoalimentés.
- Visualisation des paquets à l'aide de DolphinView.
- Port virtuel de communication compatible pour Windows, Linux et Apple Mac.
- Support de tous les formats de paquets EPP 2.5 (EnOcean Equipment Profile).
- EnOcean Serial Protocol 3 (ESP3).
- Support des répéteurs de signaux.
- Intègre un répéteur programmable.
- Gestion à distance.

USB 300	Passerelle USB pour analyse du réseau EnOcean 868 MHz	net	56.00
----------------	---	-----	-------

Récepteurs et Actuateurs encastrés



Vous pouvez trouver un récepteur radio et un actionneur de commutation adapté chez notre partenaire Flextron:

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

