

# EasySens Funkschalter Feller EDIZIOdue

Universal-Funkschalter

**thermokon**<sup>®</sup>  
HOME OF SENSOR TECHNOLOGY

## Datenblatt

Technische Änderungen vorbehalten  
Stand: 14.06.2023 • A120

  
by **Schneider** Electric

  
**enocean**<sup>®</sup>



## » ANWENDUNG

Batterieloser Funkschalter zur Zustandsänderung von Licht und Jalousie. Durch die Funktechnologie ist ein flexibles Anbringen mithilfe von Klebepads oder Schrauben an Glas und Putz möglich.

## » TYPENÜBERSICHT

### Funkschalter Feller EDIZIOdue - Ausführung Licht (0 | I)

- Funkschalter 2-Kanal Licht Feller EDIZIOdue (1 Schalterwippe)
- Funkschalter 4-Kanal Licht Feller EDIZIOdue (2 Schalterwippen)

### Funkschalter Feller EDIZIOdue - Ausführung Jalousie (▲|▼)

- Funkschalter 2-Kanal Jalousie Feller EDIZIOdue (1 Schalterwippe)
- Funkschalter 4-Kanal Jalousie Feller EDIZIOdue (2 Schalterwippen)

Ohne Bedruckung oder mit Sonderbedruckung möglich  
Alle Typen erhältlich in den Farben weiß.

## » PRODUKTPRÜFUNG UND-ZERTIFIZIERUNG



### Konformitätserklärung

Erklärungen zur Konformität der Produkte finden Sie auf unserer Webseite <https://www.thermokon.de/>

## » SICHERHEITSHINWEIS – ACHTUNG

Der Einbau und die Montage elektrischer Geräte (Module) dürfen nur durch eine autorisierte Elektrofachkraft erfolgen.



Das Gerät ist nur für die bestimmungsgemäße Verwendung vorgesehen. Ein eigenmächtiger Umbau oder eine Veränderung ist verboten! Die Module dürfen nicht in Verbindung mit Geräten benutzt werden, die direkt oder indirekt menschlichen, gesundheits- oder lebenssichernden Zwecken dienen oder durch deren Betrieb Gefahren für Menschen, Tiere oder Sachwerte entstehen können. Der Anschluss von Geräten mit Stromanschluss darf nur bei freigeschalteter Anschlussleitung erfolgen!

Ferner gelten

- Gesetze, Normen und Vorschriften
- Der Stand der Technik zum Zeitpunkt der Installation
- Die technischen Daten sowie die Bedienungsanleitung des Gerätes

## » ENTSORGUNGSHINWEIS



Als Einzelkomponente von ortsfest installierten Anlagen fallen Thermokon Produkte nicht unter das Elektro- und Elektronikgesetz (ElektroG). Die meisten unserer Produkte enthalten wertvolle Rohstoffe und sollten deshalb nicht als Hausmüll entsorgt, sondern einem geordneten Recycling zugeführt werden. Die örtlich gültige Entsorgungsregelung ist zu beachten.

## » INFORMATIONEN ZU EASYSSENS® (FUNK) / AIRCONFIG ALLGEMEIN



### EasySens® - airConfig

Grundlegende Informationen zu EasySens® Funk sowie zur Bedienung der Software airConfig finden Sie zum Download auf unserer Webseite.

## » ÜBERSICHT ÜBER DIE FUNK-TELEGRAMME



### EEP

Eine ausführliche Beschreibung der Funktelegramme EnOcean Equipment Profiles (EEP) steht als Download unter <http://tools.enocean-alliance.org/EEPViewer/> zur Verfügung.

## » TECHNISCHE DATEN

<b>Funktechnologie</b>	EnOcean (IEC 14543-3-10), Sendeleistung <10 mW EEP F6-02-xx
<b>Frequenz</b>	868 MHz
<b>Spannungsversorgung</b>	Wartungsfreier, elektrodynamischer Energiegenerator
<b>Sendeintervall</b>	bei Betätigung des Schalters
<b>Bedienfunktionen</b>	Betätigungskraft 7 N, Betätigungsweg 2 mm, Schaltspiele Anzahl > 50.000
<b>Anzahl Tasten</b>	2-Kanal ( 1 Schalterwippe), 4-Kanal (2 Schalterwippen)
<b>Beschriftung</b>	O, I (Ausführung Licht), Δ▼ (Ausführung Jalousie), Sonderbedruckung möglich
<b>Gehäuse</b>	weiß
<b>Umgebungsbedingung</b>	-25..+65 °C, max. 85% rH nicht kondensierend
<b>Montage</b>	flach auf Untergrund, kleben (mit beiliegender Folie) oder schrauben

## » MONTAGEHINWEISE

Der Schalterraahmen kann direkt auf die Wand geklebt oder vorhandenen UP-Dosen angeschraubt werden. Die Oberfläche muss eben und staubfrei sein. Unebenheiten können zu Funktionsstörungen führen. Achten Sie darauf, dass kein Staub in das Geräteinnere gelangen kann. Schalterraahmen, ggf. Zwischenrahmen, Funkmodul und Betätigungswippe(n) nacheinander aufrasten.

Bei Demontage hebeln Sie die Wippe zusammen mit dem Funkmodul ab. Lösen Sie den Zwischenrahmen durch Ausrasten der Rasthaken links und rechts.

