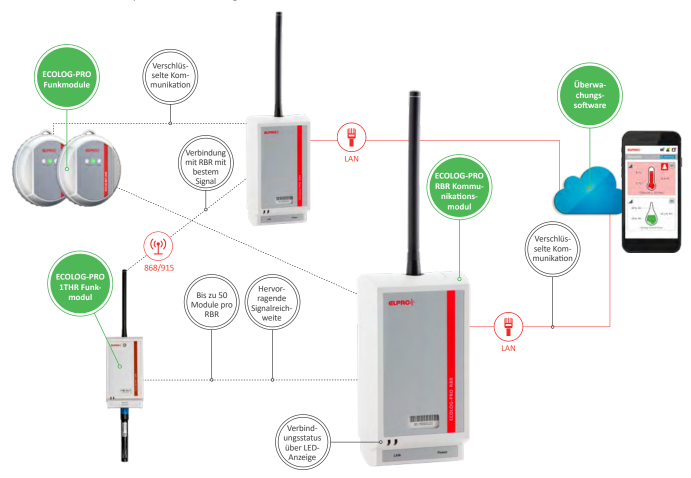


TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

ECOLOG-PRO RBR

Kommunikationsmodul für die Verbindung von Funkmodulen mit elproCLOUD & elproMONITOR

ECOLOG-PRO RBR verbindet sich mit den ECOLOG-PRO Funkmessmodulen und sendet verschlüsselte Messdaten an die Überwachungssoftware. Die Einrichtung ist einfach und dauert nur wenige Minuten. Verbinden Sie die ECOLOG-PRO RBR einfach mit einem Ethernet-Kabel über ein Modem/Router/LAN mit dem Internet und registrieren Sie die Module in Ihrem elproCLOUD-Konto oder Ihrer elproMONITOR-Installation. Dank der verwendeten Funkfrequenzen (868 MHz für Europa, Grossbritannien, Singapur oder 915 MHz für USA, Australien/Neuseeland) bietet ECOLOG-PRO RBR eine hervorragende Reichweite und kann bis zu 50 Funkmodule verbinden. ECOLOG-PRO RBR sorgt für eine sehr zuverlässige, dynamische Verbindung zwischen den Modulen und elproCLOUD oder elproMONITOR, sodass keine Datenlücken entstehen. elproCLOUD bündelt alle Sensordaten für einen praktischen, umfassenden Überblick und sendet Warnmeldungen beim Überschreiten von Alarmgrenzen. Mit der branchenführenden Software elproMONITOR können Sie Hunderte oder sogar Tausende von Messpunkten mit kabelgebundenen oder Funksensoren überwachen.



we prove it.

SWISS QUALITY



- Verbindung Ihrer Funkmodule zur Überwachung wertvoller Güter in Räumen und (Tief-) Kühlschränken
- > Sichere, verschlüsselte Kommunikation
- > Externes Netzteil oder PoE (Power over Ethernet)
- > Kompatibel mit_elproCLOUD & elproMONITOR

Technische Spezifikationen ECOLOG-PRO RBR

Тур	Kommunikationsmodul für Funkmessmodule
Verwendungszweck	Umgebungsüberwachung von Räumen, (Tief-) Kühlschränken, Ultratiefkühlschränken oder Kryo-Umgebunge
Max. Anzahl verbundener Funkmodule	50
Kommunikationsintervall	1, 2, 3, 5, 10, 15, 20, 30, 60 Minuten; je nach Konfiguration der Sensoren
IP-Code	IP20
Umgebungsbedingungen Lagerung Temperatur / Feuchte	-10 °C+50 °C 10 % rF90 % rF, nicht kondensierend
Umgebungsbedingungen Einsatz Temperatur / Feuchte	0 °C+40 °C 10 % rF90 % rF, nicht kondensierend
Einsatz in Höhen	Dieses Gerät darf nicht in Höhen über 2000 Metern über Normalnull verwendet werden.
Stromversorgung	Externes Netzteil (Eingang: 100–240 VAC / 50–60 Hz; Ausgang: 5,9 VDC / 1200 mA) oder PoE (Power over Ethernet) gemäss IEEE 802.3af-Standard
Netzteil	Eingangsspannung: 100 VAC240 VAC, 50 Hz60 Hz Ausgangsspannung: 6 VDC ±5 % Ausgangsstrom: 1200 mA max. Länderspezifische Stecker: Europe, Grossbritannien, USA Masse: 55 x 31 x 41 mm Länge des Anschlusskabels: 1830 mm Hinweis: Das Modul darf nur mit dem mitgelieferten Netzteil betrieben werden.
Display	2 LEDs für Verbindung/Kommunikation mit elproCLOUD & elproMONITOR und Verbindung/Kommunikation mit Funkmodulen
Rückverfolgbarkeit	ID-Nummer (rückverfolgbar auf Komponentenebenen)
Gehäuse Abmessungen	ABS Kunststoffmaterial 137 mm (5.39 inch) × 70 mm (2.76 inch) × 57 mm (2.24 inch)
Zertifizierungen Konformität	CE (868 MHz) UKCA (868 MHz) RoHS FCC (915 MHz) ACMA/RCM (915 MHz) IMDA (868 MHz)
Funkverbindung zu Modulen	Erhältlich in zwei Versionen mit 868 MHz bzw. 915 MHz Note: Only the supplied antenna may be used
Verbindung zum Internet	Via Ethernet cable, Cat 5e or higher; shielded cables mandatory for cable lengths > 3 meters; Speed: 10Mbit or 100Mbit; IP configuration: DHCP (default) or static
Kompatible Funkmodule	ECOLOG-PRO 1NTR, ECOLOG-PRO 2PTR, ECOLOG-PRO 1THR
Konformitätserklärung	https://www.elpro.com/hubfs/fileadmin/Docs/Quality_Documents/ECOLOG-PRO_RBR_ DOC-Conformity_1000278V01.pdf https://www.elpro.com/hubfs/fileadmin/Docs/Quality_Documents/20221209_UKCA_DoC_ ECOLOG-PRO_Radio.pdf