

Produktinformation

Drahtlose Zentraleinheit

Zentraleinheit HD35AP



- mit USB Ausgang

Merkmale

Das Gerät arbeitet als Schnittstelle zwischen den im Netzwerk vorhandenen Datenloggern und dem PC. Die von den Datenloggern erfassten Daten werden per Funk empfangen und über USB an den PC übertragen.

Die Installation von USB-Treibern ist nicht notwendig.

Wird direkt über den USB-Port des PCs mit Strom versorgt, oder durch eine externe 6V DC Spannungsversorgung. Interner Backup-Akku.

Wenn der PC nicht angeschlossen ist, kann der interne Speicher der von den Datenloggern empfangenen Messdaten speichern (der Speicher wird als Ringspeicher verwaltet: wenn der Speicher voll ist, werden die ältesten Daten durch die neuen überschrieben).

Akustischer Alarm mit internem Summer. Konfiguration mit der Software HD35AP-S. Wandmontage möglich (unter Verwendung der mitgelieferten Halterung), feste Installation möglich (Halterung optional).

Technische Daten

Übertragungsfrequenz	: Werksseitig konfigurierbar: 868 MHz, 902-928 MHz, 915-928 MHz, 921-928 MHz oder 915,9-929,7 MHz abhängig von der im Einsatzland verwendeten Frequenz
Übertragungreichweite	: Bei freier Sicht: 300 m (E, J)/ 180 m (U) bis zum Datenlogger mit interner Antenne. > 500 m (E, J, U) bis zum Repeater und Datenlogger mit externer Antenne. (kann sich durch Hindernisse oder atmosphärische Störungen reduzieren)
Spannungsversorgung	: Interner 3,7 V Lithium-Ionen-Akku, 2250 mAh Kapazität, 3-poliger JST Verbinder. Optional externe 6 V DC Spannungsversorgung (SWD06). Versorgung über USB-Anschluss am PC.
Stromverbrauch	: 30 mA
Batterielebensdauer	: 3 Tage typisch
USB Ausgang	: Ja, mit Mini USB Verbinder (CP23 Kabel)
RS485 Ausgang	: Nein
Ethernet Verbindung	: Nein
Wi Fi Verbindung	: Nein
GSM Verbindung	: Nein
Betriebsbedingungen	: -10...+60 °C / 0...85 % rF nicht kondensierend
Abmessungen	: 135 x 86 x 33 mm (ohne Antenne)
Gewicht	: 200 g
Gehäuse	: LURAN® S 777K

VERBINDUNG zum PC

USB Verbindung



Produktinformation

Drahtlose Zentraleinheit

Bestellschlüssel

HD35AP. - ^{1.}

1.	FUNKFREQUENZ
J	915.9-929.7 MHz (Japan)
E	868 MHz (Europa)
U	902-928 MHz (U.S.A. und Kanada) reduzierbar bis 915-928 MHz (Australien) oder 921-928 MHz (Neuseeland)