

72128 + 72153 Peco CombiBUS Beam Mid Range bidirektional

Peco CombiBUS – der Klassiker – dieses System ist seit Jahren tausendfach im Einsatz und ermöglicht hohe Zählpräzision auf Reichweiten von bis zu 700 cm. Die Zweidraht BUS Technologie ermöglicht flexiblen Einsatz. Der spezielle CombiBUS Datenlogger versorgt die Sensorik am Messpunkt mit Spannung. Daher fällt der Installationsaufwand, insbesondere in bestehenden Objekten oder auch im Außenbereich gering aus. Zum Datenlogger wird eine PC Software mitgeliefert.

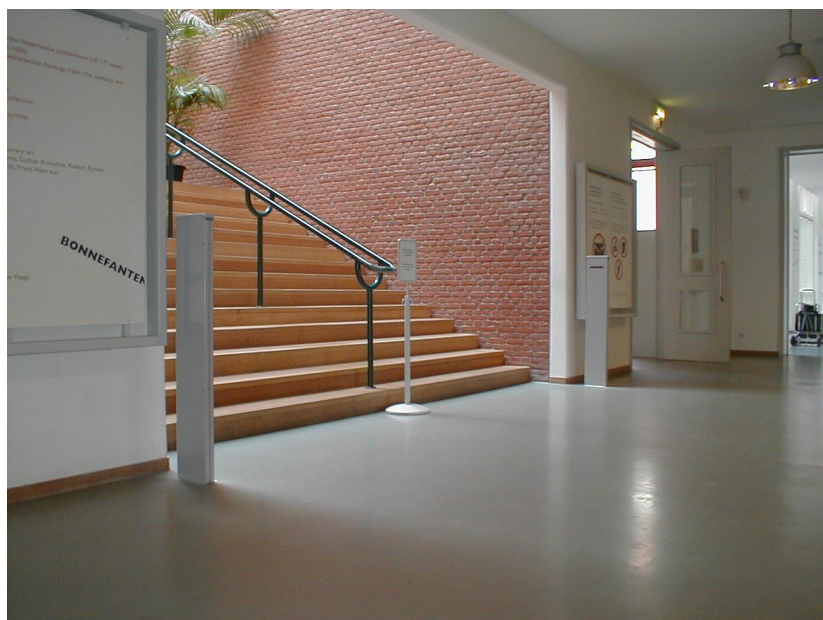


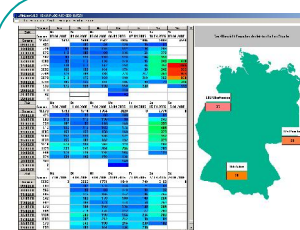
Abb. zeigt Zubehör:
Alu-Stele, RAL 9006



Zubehör:
AP Wandgehäuse,
RAL 9006



Datenlogger 128K
Art. 72128



Software WINLOG
Art. 70060 LITE

Vorteile

- bewährte Reflektions-Technologie
- Richtungserkennung
- hohe Zählgenauigkeit
- Zweidraht BUS-Technologie
- Reichweite bis max. 7 m
- mobiler Einsatz möglich (Akku, Zubehör)

technische Daten

- 9 Volt Spannungsversorgung
- Stromaufnahme max. 250 mA
- Temperaturbereich -5 ... +60° Celsius
- techn. Zählgenauigkeit max. 99%

Zubehör (optional)

- 72963 Aluminium-Säule
- 72001 ComServer zur Einbung ins Netzwerk
- 70050 Software Winlog Vollversion Entwicklerpaket
- 72973 Wandgehäuse RAL 9006
- 72968-BP Bodenplatten für mobilen Einsatz
- 72199 Spannungsversorgung für mobilen Einsatz