



Bild: Bi-direktionaler Kundenfrequenzzähler Display PRx20D1 - PTx20-1, differential



Aktuelle Raumbelugung

## Display People Counter

Wie viele Leute haben unser Geschäft besucht? Wann war die Lokalität wie voll? Unsere bidirektionalen, kabellosen Personenzähler liefern Antworten auf diese zentralen Fragen. Bewährte Lichtschrankentechnik sorgt für eine Zählgenauigkeit von bis zu 98%. Beim neuen differential-Modell wird neben der Anzeige von Ein- und Austritten auch die Differenz angezeigt. Somit kann die aktuelle Raumbelugung abgelesen werden.

Einfacher Aufbau ohne bauliche Massnahmen. Nach der Installation sind die Sensoren unmittelbar einsatzbereit. Die Besucherströme können direkt auf dem Display abgelesen werden.

### Display People Counter bidirektional

Das PRx20D1 – PTx20-1 ist ein bi-direktionaler Kundenfrequenzzähler-Set. Das Prinzip basiert auf der Unterbrechung des horizontalen Infrarot-Strahls. Der Sender (PTx20-1) übermittelt einen Infrarot-Strahl zum Empfänger (PRx20D1). Wird der Strahl von durchgehenden Personen unterbrochen, registriert der Empfänger die Richtung und die Anzahl durchgehender Personen und stellt diese Informationen auf dem integrierten Display dar. Aufgrund der innovativen Technologie kann das System bis zu 1 Jahr lang mit demselben Satz Batterien betrieben werden, ohne dass die Distanz beeinträchtigt wird.

### Highlights

- Kabellose und einfache Installation
- Extrem niedriger Energieverbrauch
- Kompakte und diskrete Bauweise
- Störungsanzeige
- ENI©: Verbesserte Störfestigkeit (Enhanced Noise Immunity; DSP Technology)
- Bidirektionale Zählung
- Display für direkte Ablesung
- Anzeige Erweiterung mit aktueller Raumbelugung

### Technische Daten

Stromversorgung	4 x 1.5V LR6AA Batterien
Batterielebensdauer	ca. 1 Jahr
Max. Zählerabstand	8 m
Abmessungen	73 x 117 x 24 mm

### Lieferumfang

- 1 Empfänger PRx20D1, differential
- 1 Transmitter PTx20-1
- 1 Magnet-Schlüsselanhänger
- 1 Schraubenzieher
- 2 Schrauben zum Befestigen der Abdeckungen
- 4 1.5V LR6AA Batterien
- 1 Installationsanleitung

Weitere Informationen: [www.telsec-ess.ch](http://www.telsec-ess.ch)

