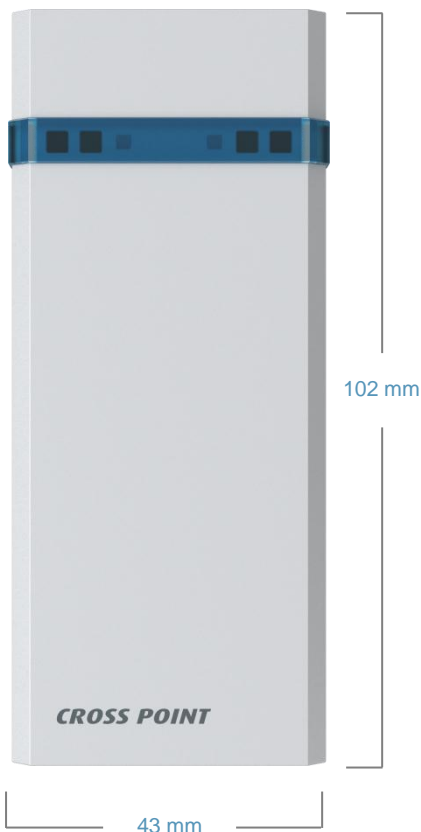


NEXUS Drahtlosen Zähler



Bei den Cross Point NEXUS Drahtlosen Zähler handelt es sich um moderne Zähler, die Anzahl der ein- und ausgehenden Besucher Ihres Shops die sowie den Besucherstrom in Ihrem Shop zu erfassen.

Das drahtlose Zählernetz ist skalierbar und erweiterbar. Das ermöglicht die Einrichtung mehrerer Zählgänge in Ihrem Shop. Die Besucherfrequenzinformationen aus diesen Gängen bieten Ihnen Einblick in den Besucherfluss in Ihrem Shop.

Die NEXUS Drahtlosen Zähler senden die Besucherzahlen drahtlos an den CrossCONNECT Access Point, der die Besucherfrequenzberichte über E-mail, via (S)FTP oder an ein freigegebenes Laufwerk sendet.

Anhand der Besucherzahlen können Sie die Konversionsrate, die Wirksamkeit der Werbekampagnen sowie die Personal Planung bestimmen.

Fernwartung garantiert optimalen Betrieb bei minimalen Kosten.

Der NEXUS Drahtlosen Zähler kann nahtlos an Türrahmen, Säulen und Wänden oder auf dem optionalen Aluminiumständer montiert werden.

Besondere Merkmale

Bidirektionale Besucherzählung

Skalierbares drahtloses Netzwerk mit bis zu 16 Geräten pro Empfänger

Berichte Besucherzählung

Erkennung Zählerblockierung

CrossCONNECT-aktiviert

NEXUS Drahtlosen Zähler

Merkmale	NEXUS WiFi Zähler	In Antenne integrierte Zähler
Bidirektionale Besucherzählung	●	●
Skalierbares Netzwerk für mehrere In-Store-Gänge	●	-
Erkennung Zählerblockierung	●	●
Über Software konfigurierbar	●	●
Fernwartung und Management Informationen	●	●
Kompaktes & modernes Design, das auf jeden Türrahmen passt	●	-
Türklingel über Relais-Verbindung / integriert	● / -	● / ●
Kombination mit Alarmen	-	●
Besucherzählung pro Gang	-	●

Zubehör

Montageklammer	●	-
Standfuss Aluminium (1375 mm Höhe)	○	-

Bereich

Reichweite des Infrarot-Signals zwischen Sender und Empfänger	bis zu 5 m	bis zu 5m
Funkreichweite ²	bis zu 40 m	-

Spezifikationen

Gehäuse (W / H / D mm)	43 / 102 / 25	-
Gewicht (g)	55	-
Netzanschluss	9 - 24 VDC	-
Eingang / Relais (NO, COM)	1 / 1	2 / 1

● standard verfügbar

○ optional

- nicht verfügbar

1 In Kombination mit CrossCONNECT Access Point

2 Abhängig von der Umgebung. Erweiterbar mit CrossCONNECT Repeater/Receiver