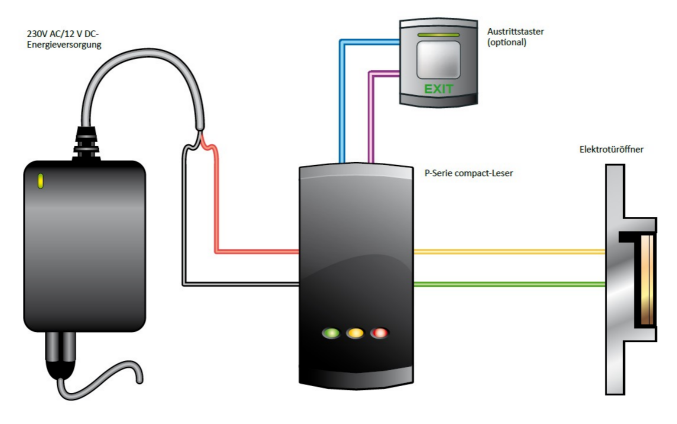
Prox P50 Zutrittset (460+353210D)

Tursteuerzentrale und Leser in einer kompakten Einheit



Compact - kurz beschrieben

Die PROXIMITY P-Serie compact-Leser sind Zutrittskontrollanlagen für einen Zutrittspunkt aus der Compact-Baureihe von Paxton. Sie sind in drei Größen erhältlich. Den P75 compact gibt es ebenfalls mit Schraubklemmenanschluss. Alle Compact-Leser sind Standalone-Anlagen, bei der sich die gesamte Elektronik im Gehäuse des Lesers befindet. Die Ansteuerung eines Elektrotüröffners erfolgt durch einen potential-behafteten Ausgang. Ein PC oder sonstiges Programmiergerät ist nicht erforderlich. Die Programmierung erfolgt über Programmierkarten, die in jedem PROXIMITY-Transponderset enthalten sind.

Compact ist einfach zu installieren und zu bedienen. Entsprechend der oberen Abbildung sind die farblich gekennzeichneten Adern an die Energieversorgung, den Türöffner und optionalen Austrittstaster anzuschließen. Sie sind ideal für Objekte mit wenigen Türen im Innenbereich.

Für die Standalone-Anlagen von Paxton werden PROXIMITYTranspondersets, entweder Schlüsselanhänger oder ISOKarten, genutzt. Diese Sets gibt es für 10, 25, 50 und 100 Benutzer. Jederzeit können bei Bedarf weitere Sets eingespeichert werden. Die Inbetriebnahme erfolgt in Sekunden: Einfach die im Set befindliche "Gruppen-Startkarte" an den Leser halten und alle Transponder des Sets sind automatisch eingespeichert. Bei mehreren Türen wird dieser Vorgang an jeder Tür wiederholt. Vermisste Transponder von Benutzern werden individuell gelöscht, ohne dass ein zeitraubendes Reset und Wiedereinspeichern der weiterhin gültigen Transponder notwendig ist.

Spezifikation

Max. 10.000
Keine Begrenzung
Max. 100
Min. 1 s - max. 60 s
Max. 3
1
Schlüsselanhänger ISO-Karte

Hardware	
Betriebsspannung	Min. 11 V DC - max. 14V DC
Stromaufnahme (ohne Elektrotüröffner)	200 mA
Zul. max. Stromaufnahme des Elektrotüröffners	Max. 1000 mA
Betriebstemperatur	Min20°C - max. +55°C
Wetterfest	Ähnlich IPX7
Weitere Hardware-Features	
Ausgang für optionalen Austrittstaster	
Akustische Signale unterdrücken (mittels Programmierkarte)	



Der Inhalt dieser Information, insbesondere auch über technische Daten, entspricht dem Stand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Technische Änderungen und Änderungen der Lieferbarkeit der Produkte sind vorbehalten.