# Zutrittskontrolle Signal*SET* Funk













USB-Powerbank

### **Zugang auf Knopfdruck**

Mit der Zutrittskontrolle von WERMA können Sie ganz einfach Personen vor dem Eingang signalisieren, ob aktuell ein Zugang gewährt werden kann.

Somit ist gewährleistet, dass sich nicht zu viele Personen im Laden oder in der Praxis befinden und der Sicherheitsabstand eingehalten werden kann.

Die WERMA Zutrittskontrolle besteht aus einer Signalsäule mit Funkelement, Fuß, Winkel zum Anbringen an die Wand und einem Netzteil für eine 230 V Stromversorgung. Falls keine Steckdose außerhalb des Gebäudes vorhanden ist, kann die Signalsäule alternativ mit einem USB-Anschlusselement ausgerüstet werden, welches Sie an einer handelsüblichen USB-Powerbank anschließen.

Die Zustrittskontrollen sind ideal für Supermärkte, kleinere Einzelhändler, wie Bäckereien, Metzgereien, oder auch Tankstellen, Apotheken und Krankenhäuser geeignet. Für andere Einsatzzwecke stellen wir Ihnen gern ein individuelles Set zusammen.

Sprechen Sie uns an: 07424-9557-153

## Inhalt (230 V Version): 289,- €

- Funkgesteuerte Signalsäule für den Außenbereich
- Beschriftungstafel zur Erklärung der Signalfarben (z. B.  $gr\ddot{u}n = bitte eintreten; rot = bitte warten)$
- Fernsteuerung zur einfachen Bedienung
- Befestiaunasmaterial und Netzteil Bestell-Nr. 649 191 01

#### Alternatives USB Set:

329.- €

Die Stromversorgung kann auch über eine handelsübliche USB-Powerbank (Empfehlung 20.000 mAh für 20 Std. Betriebsdauer) erfolgen.

Bestell-Nr. 649 191 02

USB-Powerbank nicht im Inhalt enthalten.



(#) WERMA

#### Optional:

• Sprachausaabeelement (88 dB) 184,12 € für Ihre eindeutigen Anweisungen können über ein Sprachelement zusätzlich individuelle mp3 auf Konpfdruck abgespielt werden. Bestell-Nr. 645 840 55

 Anschlußdose mit Magnetfuß
28,95 € Bestell-Nr. 975 840 04

 Knickfuß zum Umklappen der Signalsäule
31,27 € Bestell-Nr. **960 000 30** 









WERMA Signaltechnik GmbH + Co. KG Dürbheimerstr. 15 78604 Rietheim-Weilheim info@werma.com www.werma.com