




Technische Daten elektronisches Hangschloss E218



Beschreibung	Einheit	Wert	Bemerkungen
Ausführung	[mm]	Elektronisches Hangschloss	
Knauf Durchmesser (Außen)	D x L [mm]	36 x 48	zzgl. 5 mm Überstand zum Gehäuse
Abmessungen über alles	L x B x D [mm]	155 x 57 x 20	Bügelänge und -breite je 50 mm Bügeldurchmesser 9 mm
Versorgungsspannung	Spannung [V]	3	1 Lithiumbatterie Typ Duracell CR2
Batterielebensdauer	Schließvorgänge	max. 80.000	Bei 20°C, bei niedrigen Temperaturen weniger
System bei Stromausfall		behält den aktuellen Zustand	
Signal „Batterieende“	Öffnungen	ca. 100	akustisches Signal
Freigabezeit	Dauer [s]	6*	e-Link und easyHotel einstellbar
Freigabesignal		optisch und akustisch	optisch grün durch Leuchtring, kurzer Signalton
Betriebstemperaturbereich	[°C]	-20 ... +70	
Schutzart Zylinder		Serienmäßig IP 67	gemäß EN 60529, geschützt gegen zeitweiliges Untertauchen
Aufbohrschutz		Serienmäßig	gehärteter Stahlstift
Ereignisspeicher	Einträge	1.024*	mit Zeit und Datum (Hotel 512)
Nutzerkapazität	Anzahl	2.048*	
Zeitzone	Anzahl	9*	e-Link 200, easyHotel 1

Transponder

Beschreibung	Einheit	Wert	Bemerkungen
Ausführungen			Schlüsselanhänger, Karte, Wilka  Schlüssel
Typ		Mifare	
Frequenz	[MHz]	13,56	
Betriebstemperatur	[°C]	-20 ... +80	

*Basic-Variante

Elektrische und elektronische Komponenten entsprechen den CE-Normen

- CE-Konformität gemäß 2004/108/EG
- EN 61000-6-1 - Störfestigkeit
- EN 61000-6-3 - Funkentstörung
- EN 60950 - Gerätesicherheit

MA Nr.: 70_40_260