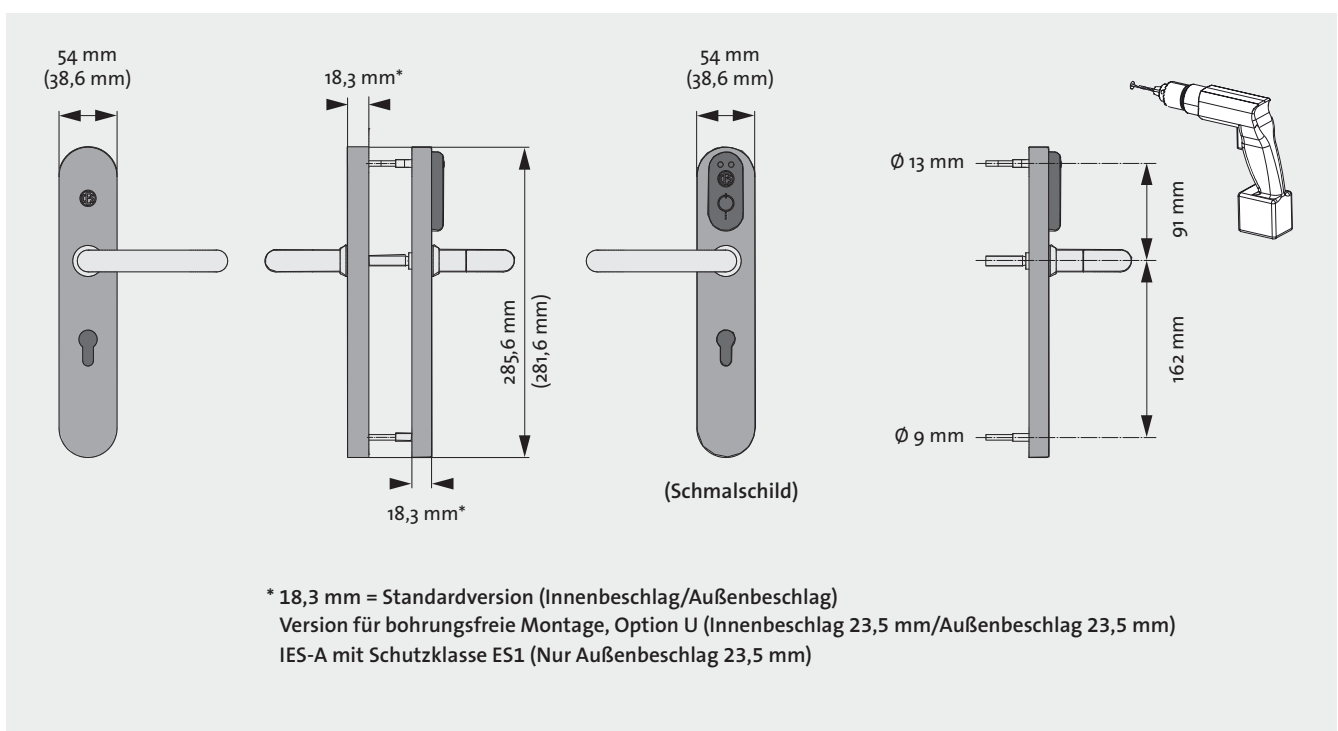


OMEGA ACTIVE IES
Intelligentes elektronisches Schild



OMEGA ACTIVE IES Intelligentes elektronisches Schild

Technische Daten

Artikelnummern	IES-x-A, siehe Varianten
Verwendbare Transpondermedien	Active Transponder 125 kHz/868 MHz, Hitag 1, Hitag 2, Hitag S, EM4102, weitere auf Anfrage
Lesereichweite	Active: ca. 700 mm/passiv 125 kHz: ca.20 mm
Online-Funkfrequenz	868 MHz
Funkreichweite zum Access Point	ca. 25m
Verschlüsselte Datenübertragung	128 Bit/AES

Varianten	Artikelnummer
Schmalschild	IES-S-A
Breitschild	IES-B-A
Außen breit/Innen schmal	IES-A-A
Außen schmal/Innen breit	IES-I-A

Anschlusswerte	Batterie: 2 Stück (3,6 V, AA-Type; 2,2 Ah) CEStronics-Artikelnummer 248108V
Anzahl der Schließmedien	max. 2.048
Anzahl Ereignisse	max. 500
Anzahl Master-Medien	max. 1 SYSTEM-MASTER, max. 10 PROGRAM-MASTER
Temperatur Außenschild	-25 °C bis +75 °C (IP 54)
Temperatur Innenschild	0 °C bis +50 °C
Unzulässige Klimate	Nicht geeignet zum Einsatz in korrosiver Atmosphäre (Chlor, Ammoniak, Kalkwasser)
Nutzungsdauer des Beschlags	Nach DIN/EN
Lebensdauer der Batterie	Ein Jahr bei 80 Betätigungen/Tag
Programmierung	Mastermedien oder Handheld Programmer und/oder Funk-Netzwerk
Schutzklasse	18257 ES1 optional
Prüfungen	EN/DIN 18273, EN 179 (mit verschiedenen Schlössern)
Verwendung	Nach EN 179 und EN 1125 mit unterschiedlichen Schlössern und Panikstangen
CE Prüfung	EN300 220-1; EN 300 330-1, 2; EN 301 489-1, 3; EN 60950-1
Sonderausführungen	Sonder-Breitschild für den bohrungsfreien Einsatz an Türen mit horizontal verschraubten Rosetten (Brandschutz) Einbruchhemmend nach EN 1906 Klasse 2 (Breit und Schmal) und DIN 18257 ES1

Bestellinformationen

Anzahl	Artikelnummer	S: Version Beschlag	DA: Drücker außen	DI: Drücker innen	D: Drücker-lagerung	OB: Oberfläche	TS: Türstärke	LM: Lochmittel (Abstand)	LO: Lochung (PZ)	DOR: Dorn (Vierkant)	E: Schutzklasse
1	IES-x-A	S	HA	HA	K	ST	63	72	PB	9	0