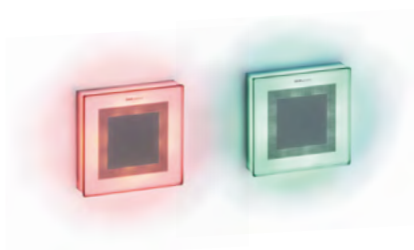




prime Crystal (HITAG)



Die Leser der prime Crystal line überzeugen durch ansprechendes Design und hohen Benutzerkomfort. Durch modernste Technik werden sie auch höchsten Sicherheitsanforderungen gerecht. Für das formschöne Gehäuse mit Glasfront erhielten die Leser den begehrten iF product design award 2008. Frei definierbare Farbeffekte lassen den Gehäuserahmen leuchten. Die Standard-Betriebsanzeige ist weiß. Durch die verschiedenen Farben können unterschiedliche Ereignisse dargestellt werden: Zum Beispiel Grün für die Freigabe und Rot für „Zutritt verweigert“.

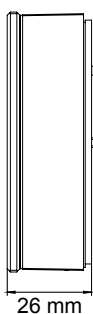
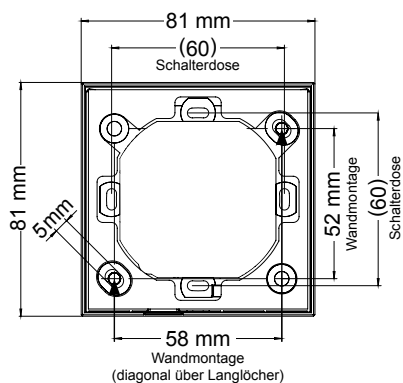


Leuchteffekte:

rot: Zutritt verweigert, grün: Freigabe

Eigenschaften

- ▶ Für den Innenbereich konzipiert
- ▶ Modernes Design, polierte Glasfront
- ▶ Gehäuse leuchtet in drei Farben: weiß, grün, rot
Alternative Farben auf Anfrage
- ▶ Flexible, einfache Anwendung
- ▶ Einfache Installationstechnik
- ▶ Niedriges Service-Aufkommen



made in

Germany

Technische Daten

Spannungsversorgung	12 V DC \pm 10 %
Stromaufnahme	typ. 75 mA, max. 170 mA
Gehäuse	transluzenter, schlagzäher Kunststoff
Farbe	weiß transluzent
Maße (B x H x T)	81 x 81 x 26 mm
Gewicht	typ. 140 g
Schutzart	IP41
Schnittstelle Leser	Clock / Data
Technologien	HITAG*/EM

Das Gerät erfüllt die Vorgaben der Norm DIN EN 60721-3-3:1995/A2:1997, Klasse 3K3,3Z11 (Innenbereich)

Die Reichweite der Leser kann je nach Umgebungsbedingungen variieren.

*durch Jumpereinstellung umstellbar auf EM-Leseverfahren der Fa. EM Microelectronic-Marin SA

Bestellinformationen

prime Crystal – Zutrittskontrollleser; prime Crystal, weiß

L421-157.26 ——— HITAG, HC5

Zubehör

Z040-052.01 ——— Standsäule für prime Crystal-Leser; Edelstahl gebürstet

Z170-011.01 ——— Aufputzrahmen für prime Crystal-Leser