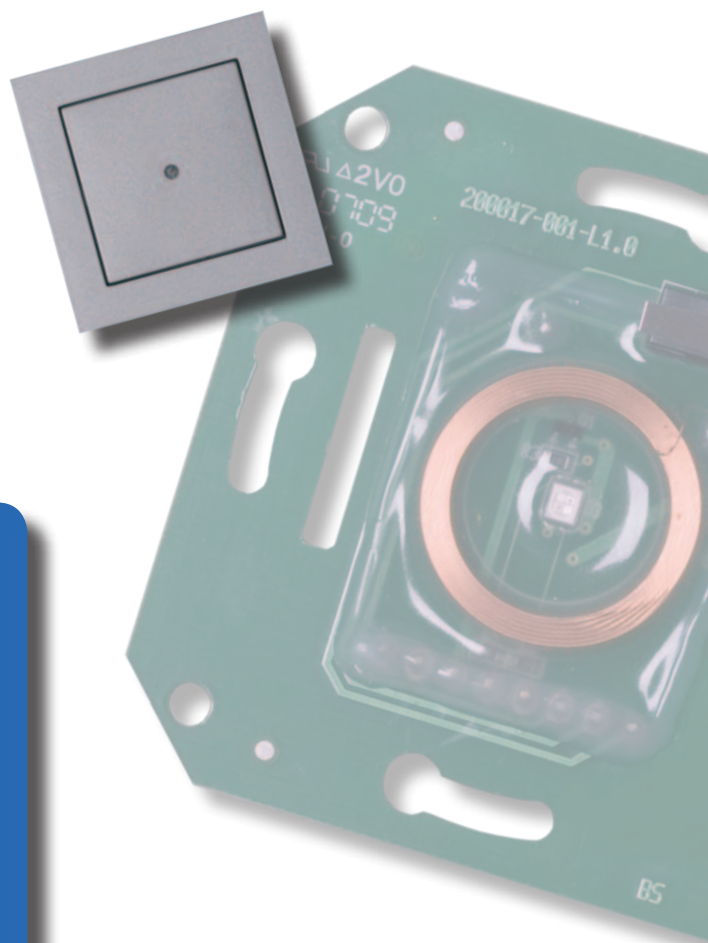


- liest 125KHz-Transponder EM4102
- Leseabstand ca. 5 cm
- LED (rot/grün) und Piezo-Summer zur Signalisierung
- Anschluß mit Schraubklemmleiste
- geeignet zum Einbau in die System-55-Blenden von Jung/Gira/Merten

Beschreibung:

Der Leser hat eine Reichweite von bis zu 5 cm Leseabstand und kann an alle SESAM-Steuerungen, sowie TELENOT-Einbruchmeldezentralen mit comlock-Schnittstelle angeschlossen werden. Der Leser wird in eine Unterputzdose mit 55mm Durchmesser eingebaut.

Die Standard-Abdeckkappe mit LED-Durchführung ist vom Typ Gira E2 und in den Farben reinweiss seidenmatt, silber und anthrazit erhältlich. Weitere Farben und Blenden anderer Hersteller auf Anfrage.



UP55-Leser

für den Einbau in Standard-Unterputzdosen

HF-UP55-Leser-Bausatz

Ausführung:

Einbauleser für Unterputzmontage
Abmessungen LxBxT: 70x70x18 mm

Artikel-Nr.:

HFS-UP55/B

Rahmen und Abdeckkappe

Ausführung:

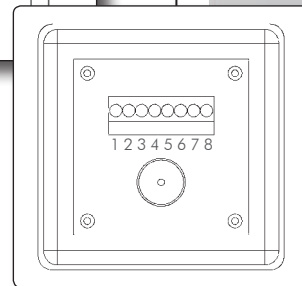
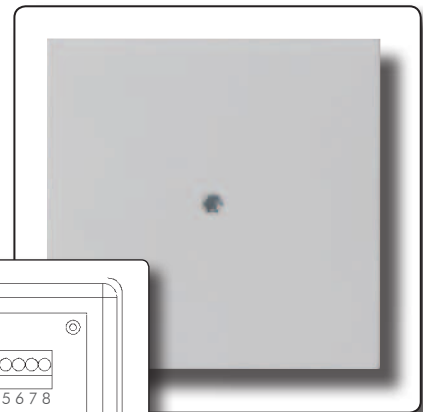
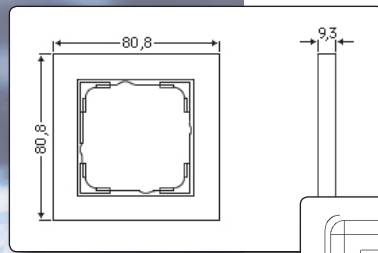
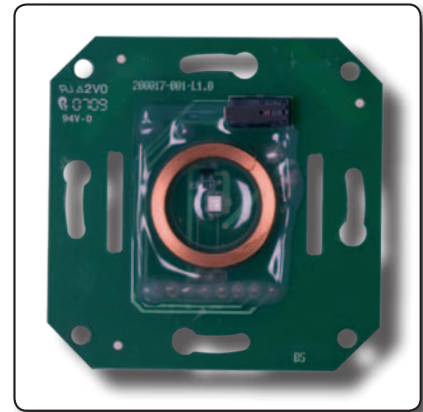
HF-UP55-Rahmen (Gira E2)
HF-UP55-Abdeckkappe (Gira E2)

Artikel-Nr.:

GAR-E2-x
GAK-E2-x

x = Farbe W: reinweiss, seidenmatt
S: silber
A: anthrazit

Weitere Farben
und Blenden
anderer Hersteller
auf Anfrage!



Technische Hinweise:

Bitte beachten Sie bei der Projektierung, daß bei diesen Lesern konstruktionsbedingt bei Montage auf metallischem Hintergrund oder bei Verwendung von Metallrahmen eine Verringerung des Leseabstands möglich ist. Im ungünstigsten Fall werden keine Transponder mehr erkannt. Das gilt allgemein für RFID-Leser mit offener Luftpule als Antenne. Im Zweifelsfall ist ein vorheriger Test am Einbauort zur Sicherstellung der einwandfreien Funktion empfehlenswert. Sollte es dann zu Problemen kommen, können sie auf unsere Standardleser mit Ferritantenne zurückgreifen, die auch in metallischer Umgebung einwandfrei funktionieren.

Anschluß			
Versorgung	1 2	GND +12V	Absichern in der EMZ mit 100 mA träge!
Daten	3	Dallas +	verseilt mit GND
Signal	4 5 6	LED rot LED grün Signalton	Farben und Piezo können frei gewählt bzw. bauseits frei angesteuert werden.
	7 8	n.c. n.c.	

Ruhestromaufnahme (typisch) in mA	TSE	ISE	ISE+
HFS-UP55/B	20	12	10