

Hardware

Leser für die EL7000/x Aufzugszentrale



M500A AUFZUGSLESER

Aufzugsleser mit berührungslosem MIFARE/LEGIC-Leser. Der Leser hat eine RS485-Schnittstelle zum Anschluss an eine EL7000/x Aufzugszentrale. Er wird in ein Aufzugstableau eingebaut.

Über die LEDs werden Statusanzeigen zur Berechtigung der gelesenen Karte angezeigt.

▼ M500A

MH9742 M500A, MIFARE Classic / DESFire

MH9743 M500A, LEGIC prime / advant

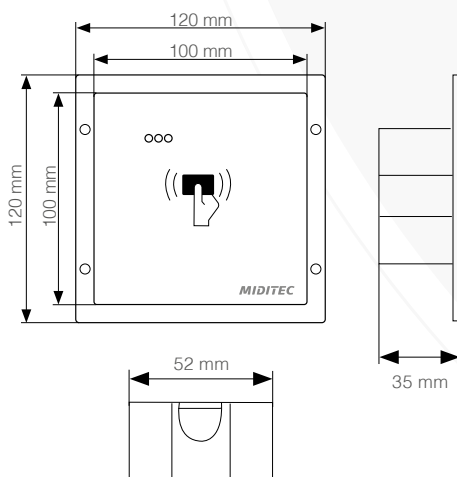
► LEISTUNGSMERKMALE

- Berührungslose Lesertechnologie
- Onlinebetrieb mit EL7000/x Aufzugszentrale
- Optische Zustandsanzeige über 3 LEDs
- Akustische Rückmeldung durch Signalgeber
- Spannungsversorgung durch die Zentrale
- Lesereichweite bis 5 cm

TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung	12 V DC durch EL7000/x
Max. Leistungsaufnahme	0,72 W
Max. Stromverbrauch	60 mA bei 12 V DC
Umgebungstemperatur	-10 bis 55 °C
Schutzart IP	52
Schnittstelle	RS485 / 2-Draht
Anschlüsse	2 Optokopplereingänge 2 Relaisausgänge
Maße	
Glaspanel (H x B)	100 x 100 mm
Montagerahmen (H x B)	120 x 120 mm
Gesamttiefe	35 mm
Farbe	Schwarz
Montage	Unterputz in Aufzugstableau

Maße



Beispiel Installation

