

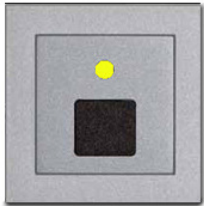






Zutrittskontrolle
Leser und Zubehör

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-HFS ET2 320 100-025	125 kHz Transponder Eingabesystem für Transponder EM4102. Anschluss über USB. <ul style="list-style-type: none"> Abmessungen L/B/H: 88 x 56 x 16 mm Verwendung: mit WinPlus-Professional > V 2.0 optional: für Mifare Transponder 	345,10
	IC-HFS-LWA-AES 320 500-002	HF-Leser - Größe 1 - EM4102 berührungslose Leseinheit, mit Duo-LED (grün/rot) für optische und Piezo für akustische Signalisierung. LED und Piezo frei ansteuerbar. AP-Montage. UP-Zubehör: siehe HF-Leser Rubrik Einbruchmeldetechnik. Anschluss an Sesam-Steuergeräte und EMZ mit comloc-Schnittstelle. <ul style="list-style-type: none"> Leseabstand: ca. 2 cm Anschlusskabel: 4 m Farbe: eloxiert silber, optional weiß Abmessungen B/H/T: Alu-Gehäuse 50 x 80 x 25 mm Umweltklasse: VdS 2110 Klasse 4 - Außenmontage 	201,80
	IC-HFS-UP55 S-KK 320 055-255	HF-UP55-Leser-Plus - silber in Gira E2 Blindblende, für Gira Kombination oder Außenrahmen optional. Berührungslose Leseinheit zum Anschluss an Sesam bzw. comloc Auswerteeinheiten. Integrierte Duo-LED (rot/grün) und Piezo-Signal für die Signalisierung. Signalansteuerung in der AWE programmierbar. <ul style="list-style-type: none"> Transponder: EM4102, EM4050, Hitag 1 + 2, Hitag S Leseabstand: ca. 2 cm bei metallfreiem Untergrund Anschlusskabel: 4 Meter Abmessung B/H/T: 70 x 70 x 18 mm Einbau: in eine 55 mm UP-Schalterdose Farbe: silber Umweltklasse: IV für Außenbereich 	226,50
	IC-HFS-UP55 W-KK 320 055-155	HF-UP55-Leser-Plus - weiß eingebaut in Gira E2 Blindblende. Wie vor, jedoch <ul style="list-style-type: none"> Farbe: weiß 	226,50
	IC-HFS DS 320 507-006	Distanzleser im Kunststoffgehäuse berührungslose Leseinheit zum Anschluss an Sesam bzw. comloc Auswerteeinheiten. Integrierte Duo-LED (rot/grün) und Piezo-Signal für die Signalisierung. Signalansteuerung in der AWE programmierbar. <ul style="list-style-type: none"> Transponder: EM4102 Gehäuse: Kunststoff, grauweiß Leseabstand: max. 10 cm bei metallfreiem Untergrund Abmessung B/H/T: 70 x 70 x 27 mm Montage: AP-Wandmontage (Innenbereiche) optional: Hinterglas-Montageset 	190,50
	IC-HFS TKSC-SES 320 508-002	Design-HF-Tastaturleser Securyt silber Leseinheit zu Anschluss an Sesam bzw. comloc Auswerteeinheiten. Die Aktivierung erfolgt durch einen parametrierbaren Code und/oder berührungslos mittels HF-Transponder. Tastaturbeleuchtung permanent oder über Dämmerungsschalter. Montage auf 55 mm Gerätedose. <ul style="list-style-type: none"> Transponder: EM4102 Gehäuse: silber/schwarz, optional weiß/schwarz Abmessungen B/H/T: 125 x 125 x 18 mm Anschluss: über Schraubklemmen Umweltklasse: IV für den Außenbereich 	474,70
	IC-HFS-TS-SW/N 320 809-004	HF-Transponder als Schlüsselanhänger, Nummeriert - EM4102 flache Glasfaser-Epoxyd-Bauform schwarz. Nummernkreise jeweils in Zehnergruppen von x1 bis x000. <ul style="list-style-type: none"> Abmessungen L/B/T: 46 x 30 x 2 mm optional: andere Transponder-/Leseverfahren 	12,30
Leser mit Zubehör aus Kapitel 1, Elektronische Schalteinrichtungen, können für die Zutrittskontrolle verwendet werden. Leser dieser Seite sind an eine EMZ mit comloc-Schnittstelle anschließbar.			

Stand: Januar 2013