








Einbruchmeldetechnik

Elektronische Schalteinrichtungen – Leser-/Tastaturen

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-HFS-LWA-AES 320 500-002 VdS - B	HF-Leser - Größe 1 berührungslos zu bedienende Leseinheit, integrierte Duo-LED (grün/rot) für die optische und Piezo-Tongebler für die akustische Signalisierung. Zwei LED-Farben und der Tongebler können frei angesteuert werden. Ausführung für AP-Wandmontage. Anschluss an Complex-Zentralen mit entsprechender Schnittstelle oder vorgesehene Auswerte-Einheiten. <ul style="list-style-type: none"> Leseabstand: ca. 2 cm Anschlusskabel: 4 m Farbe: eloxiert silber Abmessungen B/H/T: Alu-Gehäuse 50 x 80 x 25 mm Umweltklasse: VdS 2110 Klasse 4 – Außenmontage 	201,80
	IC-HFS-LWA-APW 320 500-006	HF-Leser - Größe 1 wie vor, jedoch <ul style="list-style-type: none"> Farbe: weiß, pulverbeschichtet 	201,80
	IC-HFS-LWA-AES-KK 320 550-002 VdS - BSI	HF-Krypto-Leser - Größe 1 (Form wie HFS-LWA-AES) technisch wie HFS-LWA-AES, jedoch Verschlüsselung zwischen Transponder und Leseinheit mit Hitag-S. <ul style="list-style-type: none"> liest Transponder: EM4102, EM4050 und Hitag-S Farbe: eloxiert silber, optional in weiß 	370,80
	IC-HFS-TKWA-AES 320 500-010 VdS - C	HF- Kombileser (VdS Klasse C - SG 1-6) Größe 3 integrierte Duo-LED (grün/rot) für die optische und Piezo-Tongebler für die akustische Signalisierung. Zwei LED- Farben und der Tongebler können frei angesteuert werden. Transponder- und Codeeingabe kann je nach VdS- Klasse getrennt oder abhängig betrieben werden. Anschluss an Complex-Zentralen mit entsprechender Schnittstelle oder vorgesehene Auswerte-Einheiten. <ul style="list-style-type: none"> Leseabstand: ca. 2 cm Tastatur: 12-fach - Edelstahl Anschlusskabel: 4 m Farbe: eloxiert silber, optional in weiß Abmessungen B/H/T: Alu-Gehäuse 50 x 160 x 25 mm 	353,10
	IC-TKS-TWA-APW 320 300-002 VdS - A	Tastatur-Leser (VdS Klasse A) Größe 2 mit integrierter Duo-LED (grün/rot) für die optische und Piezo-Tongebler für die akustische Signalisierung. Zwei LED-Farben und der Piezo-Tongebler können frei angesteuert werden. Betätigung erfolgt durch Eingabe eines programmierbaren Zahlencodes. Zum Anschluss direkt an Complex-Zentralen mit entsprechender Schnittstelle oder an vorgesehene Auswerte-Einheiten. <ul style="list-style-type: none"> Tastatur: 12-fach - Edelstahl Anschlusskabel: 4 m Farbe: weiß, optional silber Abmessungen B/H/T: Alu-Gehäuse 50 x 120 x 25 mm 	259,10
	IC-LWMU AES 320 900-001	uP-Montageset für HF- und HF-Krypto-Leser (Größe 1) (ohne Bild) <ul style="list-style-type: none"> Farbe: eloxiert silber Abmessung B/H/T: Frontblende 96 x 124 x 4 mm uP-Metallkasten 55 x 110 x 25 mm 	74,20
	IC-LWMU APW 320 900-002	uP-Montageset für HF- und HF-Krypto-Leser (Größe 1) wie vor, jedoch <ul style="list-style-type: none"> Farbe: pulverbeschichtet, weiß 	74,20
	IC-TKWMU-AES 320 940-001	uP-Montageset für HF- Kombi-Leser (Größe 3) (ohne Abbildung) <ul style="list-style-type: none"> Farbe: eloxiert silber Abmessung B/H/T: Frontblende 96 x 204 x 4 mm uP-Metallkasten 55 x 190 x 25 mm optional: Größe 2 für Tastaturleser + R/UD-x 	87,10
	IC-TKWMU-APW 320 940-002	uP-Montageset für HF- Kombi-Leser (Größe 3) wie vor, jedoch Farbe: pulverbeschichtet, weiß	87,10

Stand: Februar 2015