




Funkalarmsysteme und Komponenten

Drahtloses Sicherungssystem DSS 2

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
  	IC-75280 500 075-280 G 108 701 G 109 708	<p>Hybrid-Alarmzentrale compact easy 200H-FK/2516 (GSM) / BT 800 zum Einsatz im privaten und kleingewerblichen Bereich vorgesehen. Die Einbruchmeldezentrale verwaltet einen Sicherungsbereich und ist für den Aufbau mittlerer Sicherungsanlagen gemäß den VdS-Richtlinien Klasse A-/H, sowie VDE 0833 geeignet.</p> <p>Mit dem integrierten Funk-Gateway FGW 210 lassen sich Komponenten per Funk in das Einbruchmeldesystem integrieren. Die Zentrale verbindet somit alle Vorteile eines verdrahteten Systems mit denen eines Funkalarmsystems. Zur Alarmübermittlung ist ein Übertragungsgerät comXline 2516-GSM easy integriert. (ist nicht für andere EMZ-Serien geeignet)</p> <p>Die App comvisMC Buildsec ermöglicht die komfortable Bedienung und Visualisierung des Alarmsystems über Smartphone.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Busorientiertes System, basierend auf dem Systembus com2BUS • Erstmeldererkennung, Gehstestfunktion, Einmannrevision. • 8 konventionelle Meldergruppen • Melderbus für max. 63 Bus-Teilnehmer, Systembus com2BUS • Schnittstelle zum Anschluss von comlock-/cryplock Lesern • Ereignisspeicher • 3 Relaisausgänge (parametrierbar), 15 Transistorausgänge • erweiterbar mit bis zu 16 Module comlock 410 / hilock 203 • Schnittstellen für detaillierte Meldungübertragung und Fernservice zur Übertragungseinrichtung. • parametrier-/fernparametrierbar mit compasX-Software • integriertes Touch-Bedienteil BT 800 • integriertes Funk-Gateway FGW 210 • integrierte Übertragungseinrichtung comXline 2516GSM easy • integriertes Netzteil 230 V/AC / 12 V/DC – mit 7 Ah Akku • Freischaltung App comvisMC Buildsec • Material Stahlblech pulverbeschichtet • Abmessungen B/H/T: 310 x 275 x 126 mm • Farbe Gehäusetür RAL 9016 verkehrsweiß • Farbe Gehäuseunterteil RAL 9006 weißaluminium • Stromaufnahme ca. 150 mA • Stromaufnahme BT 800 in Betrieb ca. 270 mA • Versorgungsspannung 230 V/A • Optional: mit abgesetztem Bedienteil BT 800-aP oder uP 	1.336,40
	IC-35900 500 035-900	<p>Mobiles Bedienteil MBT 240</p> <p>ist eine Komponente des drahtlosen Sicherungssystems DSS2. Das MBT besitzt eine Folientastatur mit 18 Tasten zur Bedienung des Drahtlosen Sicherungssystems, einen Summer und ein Grafik-Display (128x64 Pixel) zur Darstellung der Betriebszustände. Das MBT ermöglicht die gezielte Bedienung aller Sicherungsbereiche und kann verwendet werden zum:</p> <ul style="list-style-type: none"> • intern-/ extern Scharfschalten, Unscharfschalten • Auslösen von Technikfunktionen • Sperren von Meldebereichen • Darstellung des Meldungsspeichers • Abmessungen B/H/T: 51 x 134 x 18,25 mm • 3 Alkali-Batterien AAA (im Lieferumfang enthalten) • RAL 9016 verkehrsweiß, optional RAL 9007 graualuminium 	380,30
	IC-35901 500 035-901	<p>Mobiles Bedienteil MBT 241 (ohne Abbildung)</p> <p>zur vereinfachten Bedienung des drahtlosen Sicherungssystems DSS2. Abmessungen wie vor, jedoch die Folientastatur nur mit 7 Tasten zum Ausführen von Standardfunktionen (ohne MG-Sperrung).</p>	371,00
	IC-35908 500 035-908	<p>Wandhalterung</p> <p>Die Wandhalterung dient zur direkten Aufnahme eines mobilen Bedienteils MBT 240 und MBT 241.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: RAL 9016 verkehrsweiß • optional auf Anfrage: Gürteltasche GT 11 	10,00

Stand: Januar 2018