

Schalteinrichtungen *)

*) als Ersatz lieferbar, nicht für Neu-Anlagen

Elektronischer Blockzylinder

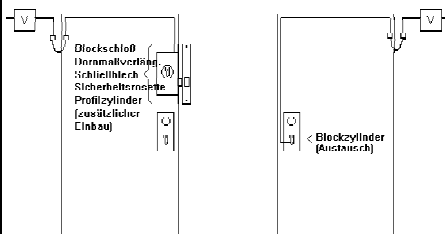
EURO-WINK 2000 & 2001

gemäß VdS, Klassen A, B, C



Der elektronische Blockzylinder ist ein Profil-Zylinder für mechanische und elektronische Schlüssel, mit integriertem elektromechanischen Sperrelement, und ersetzt herkömmliche Blockschlösser in der Alarm- und Sicherheitstechnik. Er ist schließanlagentauglich.

Er wird einfach gegen den vorhandenen rein mechanischen Schließzylinder ausgetauscht und über eine dünne 4-adrige Leitung mit der Steuer- und Auswerteschaltung verbunden. Diese dient gleichzeitig als Verteiler für Riegelschalt- und Magnetkontakte und verhält sich gegenüber der Zentrale wie ein herkömmliches Blockschloß.



Es gibt zwei verschiedene Varianten:

● EURO-WINK 2001:

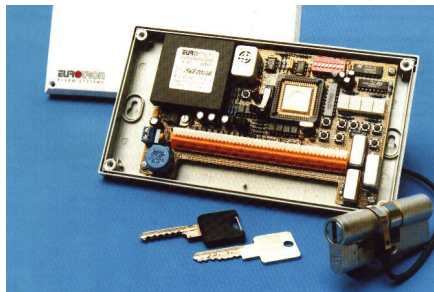
[elektronische Schlüssel *mit* Schließfunktion]

- Auf- und Zuschließen der Tür in gewohnter Weise mit den mechanischen oder auch mit den elektronischen Schlüsseln,
- Scharf- / Unscharfschalten mit den elektronischen Schlüsseln,

● EURO-WINK 2000:

[elektronische Schlüssel *ohne* Schließfunktion]

- Auf- und Zuschließen der Tür in gewohnter Weise mit den mechanischen Schlüsseln,
- Scharf- / Unscharfschalten mit den elektronischen Schlüsseln,



Gemeinsame Vorteile beider Systeme:

- Vernetzung von bis zu 5 Türen, d.h. bei mehreren Außentüren kann die EMA von jeder beliebigen Tür aus scharf / unscharf geschaltet werden,
- Spätheimkehrerschaltung mit Zwangsläufigkeit
- es lassen sich verschiedene Berechtigungs-ebenen programmieren,
- bequemes Löschen von verlorenen Schlüsseln,
- Schließanlagentauglichkeit
- Fluchttüren, Feuerabschlußtüren
- Zwischentüren f. 2 Sich.-Bereiche

Optionen:

- BUS-Vernetzung mehrerer Türen, mit 1 Master- und bis zu 4 Slave-Einheiten,

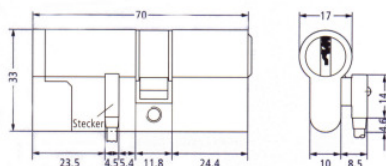
Technische Daten


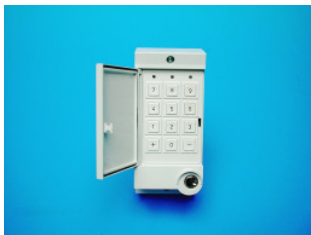
Betriebsspannung	12 Vdc
Betriebsspannungsbereich	10...15 V
Stromaufnahme bei Nennspannung	ca. 50 mA
zusätzliche Stromaufnahme bei der Version für Code-Tastatur	ca. 10 mA
Betriebstemperaturbereich	-20...+50 °C
Anschlußkabel für elektron. Zylinder, 4-adrig, mit Stecker	4mmØ, 5 m (auch in 10m Länge lieferbar)

Profilzylinder - Standardlängen:
 Innenseite 33mm, Außenseite 42mm,
 jeweils in 5mm-Schritten verlängert lieferbar.
 Sonder-Zylinder auf Anfrage

Einzelkomponenten & Zubehör für EW 2001:

Auswerteeinheit (Master) Platine	EW-AWP	13524101
Abmessungen (BxHxT) 208x115x35		
Auswerteeinheit (Slave) Platine	EW-AWSP	13524201
Abmessungen (BxHxT) 208x115x35		
Zylindersteuerungs-Modul	EW-ZS	13524160
für Auswerteeinheiten Master und Slave		
Abdeck-Kappe gewölbt	EW-AWD	13524115
für Auswerteeinheiten Master und Slave		
Elektronischer Zylinder	EW-VS6 61	13524120
Längen (außen / innen) 42 / 33 mm		
Verlängerung(en) in 5mm Stufen siehe unter EW-VL		
Elektronischer Zylinder	EW-VS6 61z5	13524121
dto., jedoch mit Not- / Gefahrenfunktion		
Elektronischer Zylinder	EW-VS6 61z6	13524122
dto., jedoch als Knaufzylinder		



	Elektronischer Schlüssel <i>mit</i> Schließfunktion	EW-ES-S	13524133
	Elektronischer Schlüssel <i>ohne</i> Schließfunktion	EW-ES	13524130
	Anschlußkabel mit Stecker für elektron. Zylinder vieradrige Schirmleitung, 4mmØ, 5m Länge	EW-AK	13524140
	Anschlußkabel wie vor, jedoch 10m	EW-AKL	13524150
	Mechanischer Schlüssel als zusätzlicher Schlüssel; Einzelschließung	EW-ZSS	13524170
	Mechanischer Nachschlüssel	EW-NS	13524180
	Elektronischer Nachschlüssel nachträglich bestellter Schlüssel, Einzelschließung nur gegen Vorlage der Sicherungskarte lieferbar	EW-ENS-S	13524333
	Verlängerung der Zylinder in 5mm Stufen für innen und / oder außen; je angefangene 10mm, bis zu 104mm Zylinderlänge	EW-VL B	13524190
	Verlängerung der Zylinder in 5mm Stufen für innen und / oder außen; je angefangene 10mm, über 104mm Zylinderlänge	EW-VL	13524191
		Code-Tastgerät VdS-Nr. G 193010 zum Anschluß an EW 2000 M-CT oder S-CT aP-Ausführung, Schutzart IP 54, mit 3 LEDs und Summer, abschließbar Abmessungen (BxHxT) 75x165x75mm	EW-Code

Achtung: Nachträgliche Erweiterungen bestehender Schließanlagen erfordern einen Erweiterungszuschlag **von 30%:**

im ETAEW-Profil bei **mechanischen Zylindern nach einem Jahr**
 bei **elektronischen Zylindern nach zwei Jahren**
 bei **allen anderen Profilen bei jeder Bestellung**