

**Auswerte- und Steuergerät  
comlock 3000 NET**

Art.-Nr.

**100077270****VdS-Klasse C (G 104015) Schalteinrichtung  
geeignet für Einbruchmeldeanlagen nach DIN EN 50131-1**

Das System comlock 3000 dient als Schalteinrichtung, Zutrittskontrolle und Fluchttürüberwachung, welches höchsten Sicherheitsanforderungen entspricht und leicht zu bedienen ist.

Durch den problemlosen Anschluss / Einbau der Auswerteeinheit in die Einbruchmelderzentrale ist eine Schalteinrichtung sicher und einfach zu verwirklichen. Oder Sie realisieren in Verbindung mit einem elektrischen Türöffner bzw. Motorschloss zusätzlich eine komfortable Zutrittskontrolle mit Fluchttürüberwachung. Die Scharf-/Unscharfschaltung sowie die Zutrittskontrolle kann mit dem gleichen Code oder Schlüssel erfolgen.

Die Dauer der Kontaktierung zwischen elektronischem Schlüssel/Code und dem Leser steuert das System. Die Kontaktierung länger als 3 Sekunden bedeutet Scharfschaltung, kürzer als 3 Sekunden schaltet unscharf und gibt den Zutritt frei. Dieses wird optisch und akustisch an der Leseinheit quittiert.

Die Auswerte- und Steuergeräte comlock 3000 (mit RS232-Schnittstelle) und comlock 3000 NET (Ethernet-Schnittstelle) können als Einzelgeräte oder in einem Netzwerk betrieben werden. Für die Vernetzung gibt es folgende Möglichkeiten:

Netzwerk mit comlock 3000:

Es werden bis zu 63 comlock 3000 über die integrierte RS485-Schnittstelle vernetzt und mit einem externen Netzwerkadapter an einen PC zur Parametrierung angebunden.

Netzwerk mit comlock 3000 NET:

Hierbei dient die comlock 3000 NET zum einen als Schnittstelle zum PC mit dem die Parametrierung durchgeführt wird und zum anderen als Schnittstelle zum internen RS485 Netzwerk. An diesem internen Netzwerk können bis zu 62 weitere Auswerte- und Steuergeräte angeschlossen werden.

Mit Hilfe der Verwaltungssoftware comlock-passX kann das System comlock 3000 verwaltet und parametriert werden.

- 3000 Berechtigungen (Schlüssel/Codes) parametrierbar
- Protokollspeicher von 60000 Ereignissen
- 6 Meldereingänge
- 1 Transistorausgang
- 7 Relaisausgänge
- Echtzeituhr mit Gangreserve
- beliebig viele Zeitmodelle durch die variable Verknüpfung von 16 Zeitzonen
- Feiertags- und Ferienkalender
- Zeitschaltfunktion z.B. für Dauer-Auf-Betrieb
- netzwerkfähig, bis zu 63 comlock 3000 können vernetzt und zentral per PC parametriert werden
- comlock 3000 über RS232-Schnittstelle parametrierbar
- comlock 3000 NET (mit integriertem Netzwerkadapter) über Ethernet-Schnittstelle parametrierbar
- Parametrierung mittels Verwaltungssoftware comlock-passX

Die comlock 3000 NET verfügt über eine integrierte Ethernet Schnittstelle und eine Schnittstelle zum Aufbau eines Netzwerkes mit bis zu 63 comlock 3000.

Die Baugruppe ist eingebaut im Stahlblechgehäuse, Gehäusetyp S7.

- 2 Leserlinien für comlock-/cryplock Leseinheiten
- 2 Sicherungsbereiche
- Ethernet-Schnittstelle
- RS485-Schnittstelle zur Vernetzung von max. 63 comlock 3000
- zwei Baugruppen können per Verbindungskabel gekoppelt werden und funktionieren dann als eine Einheit
- sabotageüberwachtes Stahlblechgehäuse
- Abmessungen (B310xH275xT76) mm

- Farbe RAL 9016 verkehrsweiß
- Stromaufnahme in Ruhe ca. 140 mA
- Versorgungsspannung 12 V DC

#### I

Vor Erstbezug dieses Artikels setzen wir eine Produktschulung voraus, bitte sprechen Sie uns direkt an!

#### Z

100077295 Verwaltungssoftware für comlock 3000, comlock-passX

100077285 Verbindungskabel Master/Slave, für comlock 3000