



## proxSafe Terminal C4

### Bedienterminal

Dieses Bedienterminal ist die einfache und intelligente Bedieneinheit für alle proxSafe-Systeme.

#### Identifikation von Nutzern

Die Benutzer können sich über eine Transponderkarte und/oder über die Eingabe einer PIN identifizieren. Bei höheren Sicherheitsanforderungen kann die Identifikation von zwei oder drei berechtigten Nutzern angefordert werden.

#### Zugriff zu Schlüsseln

Am Terminal wählen die Benutzer den gewünschten Schlüssel aus der Liste der verfügbaren Schlüssel oder einfach über dessen Steckplatznummer aus. Das proxSafe-System leitet den Nutzer automatisch zum richtigen Steckplatz. Der Zeitraum der Zugriffsberechtigung, die Dauer der Entnahme und die Anzahl der maximal entnehmbaren Schlüssel kann für jeden Nutzer individuell festgelegt werden.

#### Einfache Schlüssel-Rückgabe

Das proxSafe-Terminal ermöglicht eine schnelle Schlüssel-Rückgabe. Der Nutzer muss lediglich den keyTag vor den im Terminal integrierten Schlüsselleser halten. Das Terminal leitet den Nutzer automatisch zum richtigen proxCylinder. Eine Identifikation kann wahlweise mit angefordert werden.

#### Schneller Überblick am Terminal

Nutzer können den aktuellen Besitzer eines Schlüsselbundes sowie die Liste der verfügbaren oder ausgegebenen Schlüssel direkt am Terminal abrufen.



#### proxSafe liest Ihre Transponderkarte

In das proxSafe Terminal wird ein proxEntry-Kartenleser von DATASEC eingebaut. Alternativ können Leser anderer Hersteller über die Wiegand-/Magstripe-Schnittstelle angeschlossen werden.

#### Standalone oder Netzwerk

Fast alle Funktionen des proxSafe-Systems werden vom Terminal offline ausgeführt. Der Anschluss eines PCs ist nicht nötig. Im Netzwerk werden die im Terminal gespeicherten Daten ständig mit denen der zentralen Datenbank synchronisiert. Programmierung und Berichte können so zentral verwaltet werden. Bei Netzwerkausfall bleibt die proxSafe-Installation vor Ort uneingeschränkt betriebsbereit.

#### Intelligentes Power-Management

Selbst bei Stromausfall sorgt das proxSafe-Terminal durch seinen Energiesparmodus dafür, dass die proxSafe-Anlage so lange wie möglich verfügbar bleibt.

**Technische Daten**

Maße (mm):	H 225, B 125, T 45
Material Gehäuse:	ASA
Tastatur:	17 Tasten, für einfache Bedienung farbig markiert und beleuchtet
Display:	4 x 20 Zeichen (Latein, Katakana); beleuchtet
Signalisierung:	akustisch über Pieper
Sprachen:	verschiedene Sprachversionen verfügbar
Integrierter Leser:	für Karten und keyTags (kombiniert), 13,56 MHz und 125 kHz
Leser-Schnittstelle:	RS485/deBUS, Wiegand, Magstripe (Data, Clock)
Kabinett-Schnittstelle:	RS485/deBUS
PC Schnittstelle:	RS485/deBUS, verschiedene Adapter verfügbar; kann zur Einbindung in andere Software benutzt werden
Datenbank:	1.500 keyTags 3.000 Benutzer 7.000 Ereignisse 63 keyTag-Zeitprofile 31 Benutzer-Zeitprofile