

# INOX99

Vandalismussichere Standalone-Tastatur

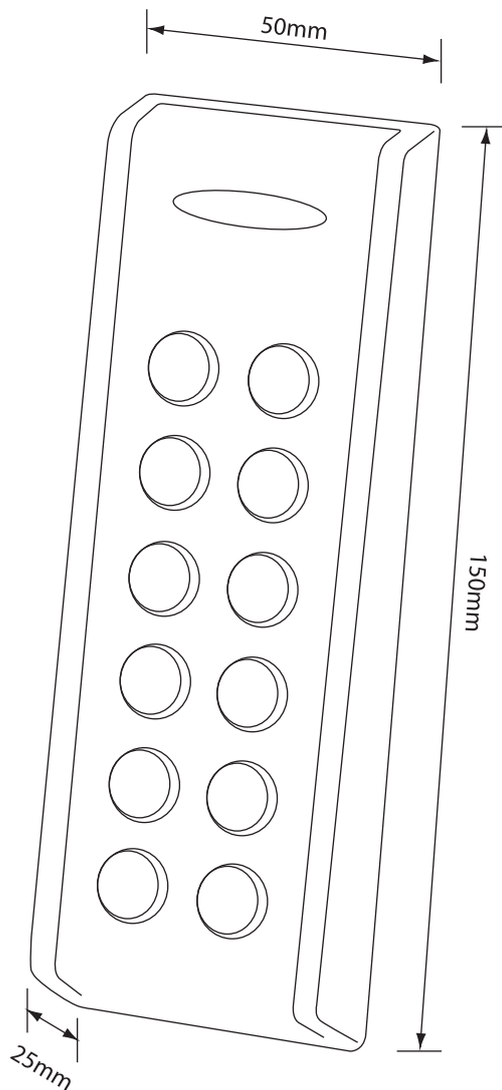


a Visual Plus Corporation Company



Vandalismussichere Zutrittskontrolltastatur mit Metalltasten zur Montage im Türrahmen. Mit einem Speicher für 99 Benutzercodes und einem Austrittstaster, ist INOX99 die perfekte Wahl für die Zutrittskontrolle nur einer Tür. Bei schlechten Lichtverhältnissen aktiviert ein photoelektrischer Sensor automatisch die Beleuchtung. INOX99 mit seinem robusten, schönen Design wurde dafür konzipiert auch in den widrigsten Umgebungen zu funktionieren.





INOX 99B

INOX 99G

INOX 99C

## G **Geräte**merkmale

- Vandalismussichere Standalone-Tastatur mit beleuchteten Metalltasten
- Kunstharzvergossene Tastatur und Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit 12-adrigem Kabel
- Verwendung sowohl Innen als auch im Freien
- Ein photoelektrischer Sensor passt die Hintergrundbeleuchtung automatisch an
- Speicher für 99 Benutzer (PIN-Code bis zu 8 Ziffern)
- 2 Ausgänge, entweder in Impuls- (01 ... 99 sec) oder Schaltmodus
- Sabotageschutz über integrierten Reedschalter und Magnet
- Ein Austrittstaster
- DIP-Schalter für das Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen
- Tastatursperre bei Eingabe eines ungültigen Pin-Codes
- Orangefarbene LED und Türsummer zur Programmierungs- und Statusanzeige
- Grüne LED: Aktivierung des Relais; rote LED: Aktivierung des Transistors
- EEPROM zur Datenspeicherung, gesichert gegen Stromausfall
- Optional können Peripheriegeräte über einen 3-Draht-CODIX-Bus verbunden werden

## T **Technische** Daten

### Elektronische Daten

|                      |  |
|----------------------|--|
| Betriebsspannung:    | 12/24V AC/DC   |
| Stromaufnahme:       | Im Standby: 10 mA; Max.: 60 mA   |
| Ausgänge:            | 1 Relais (2A), 1 Transistor;<br>Schalt- oder Impulsmodus<br>(01 bis 99sec) |
| Tastaturbeleuchtung: | Hintergrundbeleuchtung für 10 Sekunden, nachdem eine Taste gedrückt wurde  |
| Visuelle Signale:    | Orangefarbene, rote und grüne LED  |
| Akustisches Signal:  | ein integrierter Türsummer   |

### Umwelttechnische Daten

|                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| Betriebstemperatur:   | -25°C bis 70°C                  |
| Betriebsfeuchtigkeit: | 0 bis 95% (nicht kondensierend) |

### Mechanische Daten

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Abmessungen (in mm): | 150 L x 50 B x 25 T |
| Kabel:               | 2 m, 12-adrig       |
| Gewicht:             | 544 g               |

## W **Weitere** Informationen

Das INOX-Gehäuse aus Aluminiumdruckgusslegierung ist in folgenden Varianten erhältlich: weiß pulverbeschichtet (INOX-B), grau (INOX-G) oder Chrom matt (INOX-C).