

S-1000 Serie

Vandalengeschützte Tastenblöcke aus Stahl. Auch beleuchtet.



Beschreibung

An POI-Systemen kommen die besonders robusten und langlebigen Stahl-Tastenblöcke der Storm 1000 Serie zum Einsatz. Die Serie umfasst drei Nummernblocks: mit vier, zwölf und 16 Tasten.

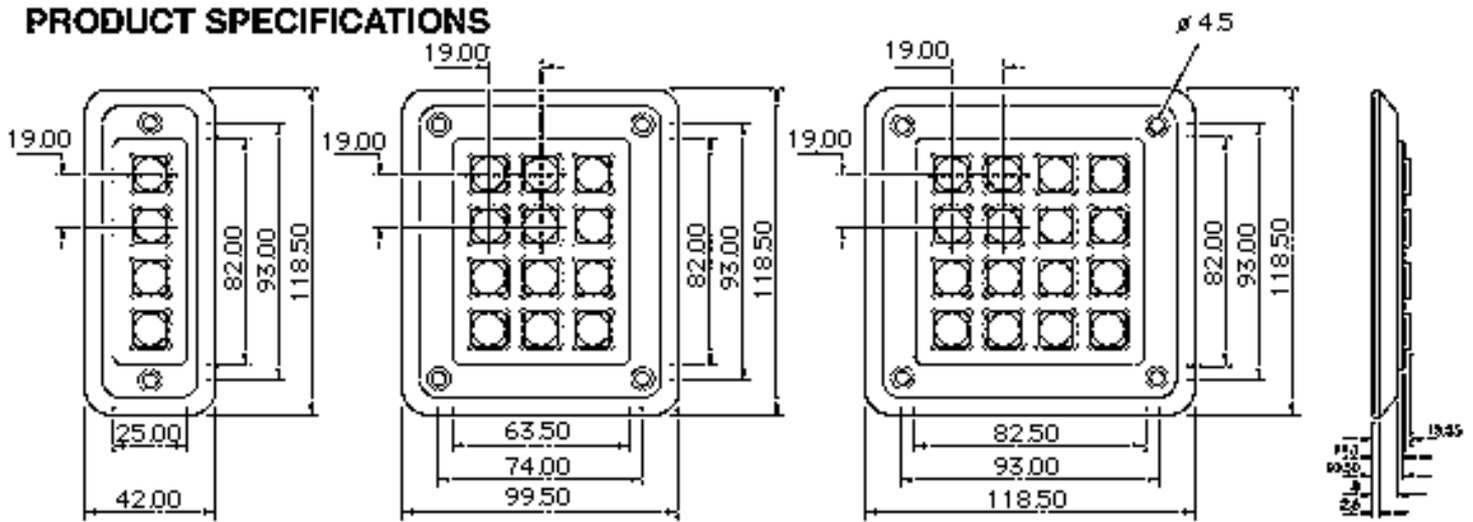
Einsatzgebiete z.B.:

- Bankautomaten
- Öffentliche Telefone
- Wiegestationen in Produktionsumgebungen

Besondere Merkmale:

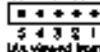
- Die Storm 1000 Serie zeichnet sich vor allem durch die massive Bauart (Schutz nach IP 67) aus gegossenem Stahl aus. So bietet sie eine besonders hohe Vandalenresistenz.
- Die gravierten Tasten sind extra flach in die Frontplatte integriert und somit gegen das Heraushebeln geschützt. Die patentierte Tastenmechanik weist eine gute taktile Rückmeldung auf und garantiert damit die sichere Eingabe.
- Die Tastaturen zeichnet eine besonders hohe Lebenserwartung von mehr als 4 Mio. Betätigungen aus.

PRODUCT SPECIFICATIONS



Connection Details for 4 Key Keypad

CONTACT CONNECTIONS



(As viewed from rear of keypad)



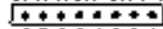
KEY LOCATION

(As viewed from front of keypad)

CONTACT MATRIX	
CONSEC. PIN	ROW COLUMN
1	column1
2	D
3	C
4	B
5	A

Connection Details for 12 Key Keypad

CONTACT CONNECTIONS



(As viewed from rear of keypad)



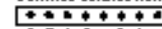
KEY LOCATION

(As viewed from front of keypad)

CONTACT MATRIX	
CONSEC. PIN	ROW COLUMN
1	A
2	B
3	1
4	2
5	3
6	.
7	D
8	C

Connection Details for 16 Key Keypad

CONTACT CONNECTIONS



(As viewed from rear of keypad)

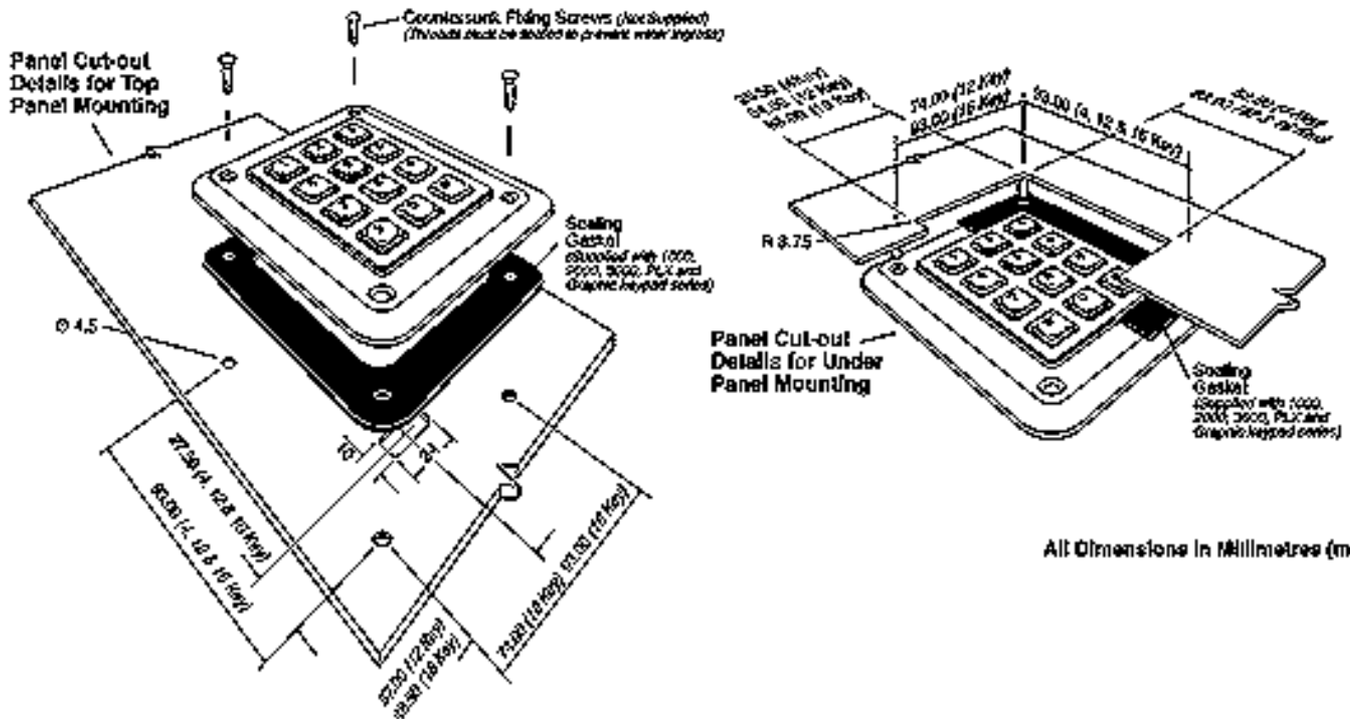


KEY LOCATION

(As viewed from front of keypad)

CONTACT MATRIX	
CONSEC. PIN	ROW COLUMN
1	A
2	B
3	1
4	2
5	3
6	4
7	D
8	C

MOUNTING & CONNECTION DETAILS



All Dimensions in Millimetres (mm).

Technische Daten

Mechanische Daten

Abmaße:4 Tasten 42, x 118,50 mm
Abmaße:12 Tasten 99,50, x 118,50 mm
Abmaße:16 Tasten 118,50, x 118,50 mm
Gehäusematerial: Metall
Schutzgrad: IP67

Tasten

Tastenmechanik: leitfähiger Gummi
Tastenzahl: 4,12, 16
Tastaturlayout: Nummernblock, Alphanummerisch,
Telefonblock
Lebenszeit: 4 Mio. Betätigungen min.,
Schalkraft: 1,8 N
Schaltweg: 1,4 mm
Tastenbedruckung: Graviert

Elektrische Daten

Anschluß: Matrix
Betriebsspannung: 24 V
Stromaufnahme: 50 mA

Temperaturbereich

Betriebstemperatur: von -40 °C, bis +100 °C,

Katalognr.	Artikelbezeichnung	
<i>Standard</i>		
KV1034	Solid-12-Tel	12 Tasten im Telefonlayout
KV1160	Solid-16-Tel	16 Tasten im Telefonlayout
<i>Beleuchtet</i>		
KV1162	Solid-12-Tel-Beleuchtet	12 Tasten im Telefonlayout

Zubehör

Katalognr.	Artikelbezeichnung	
CK1136	GCK-972-PS/2-STD	Tastaturkontroller mit Teach-In
ZK1260	GKA-397	PC-Anschlußkabel PS/2
ZK1282	GKA-417	Anschlußkabel der Matrix am Kontroller