

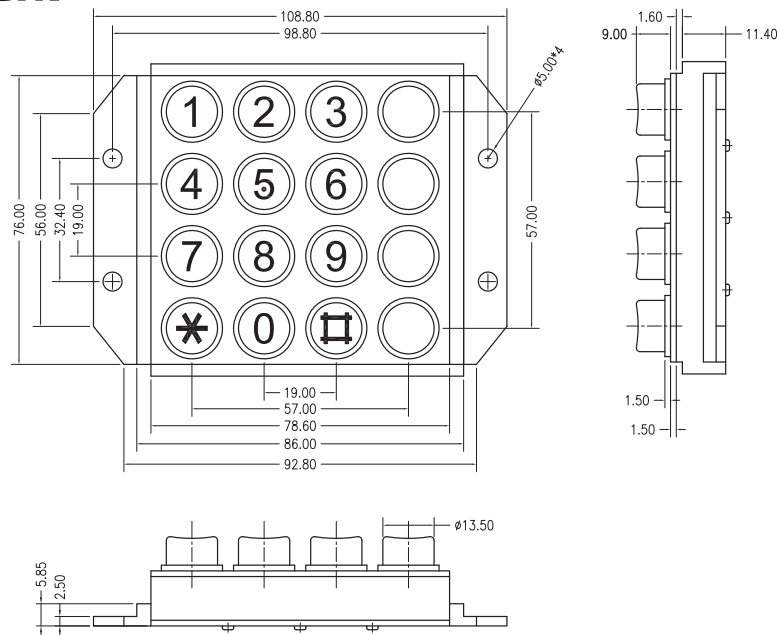
# TASTENFELD 16 TASTEN METALL

Best.-Nr. 1565089

## Merkmale:

- » Maximale Belastbarkeit:  $\geq 24$  V/DC, 5 mA
- » Kontaktwiderstand:  $\leq 100 \Omega$
- » Isolationswiderstand:  $\geq 250 M\Omega$
- » Prellzeit: max. 3 Sek.
- » Auf der Taste „5“ ist ein kleiner konvexer Punkt angebracht, der Blinden die Identifizierung ermöglicht.
- » Schließzeit:  $> 1$  ms
- » Betriebstemperatur: -40 bis +60 °C
- » Galvanisierungsstandard:
  - Nickel 10 - 15  $\mu$
  - Messing 10 - 15  $\mu$
  - Chrom 0,2 - 0,5  $\mu$
- » Salzsprühnebelprüfung: 48 - 96 Stunden

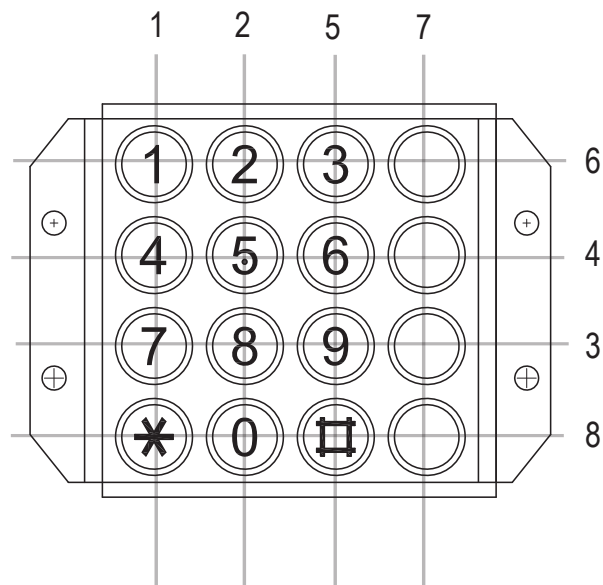
## Abmessungen:



# TASTENFELD 16 TASTEN METALL

Best.-Nr. 1565089

## Anschluss Stiftleiste:



z.B. Die Taste „5“ wird gedrückt:

Stifte	1	2	3	4	5	6	7	8
Ausgabe	0	1	0	1	0	0	0	0

# KEYPAD 16 KEYS METAL

Item no. 1565089

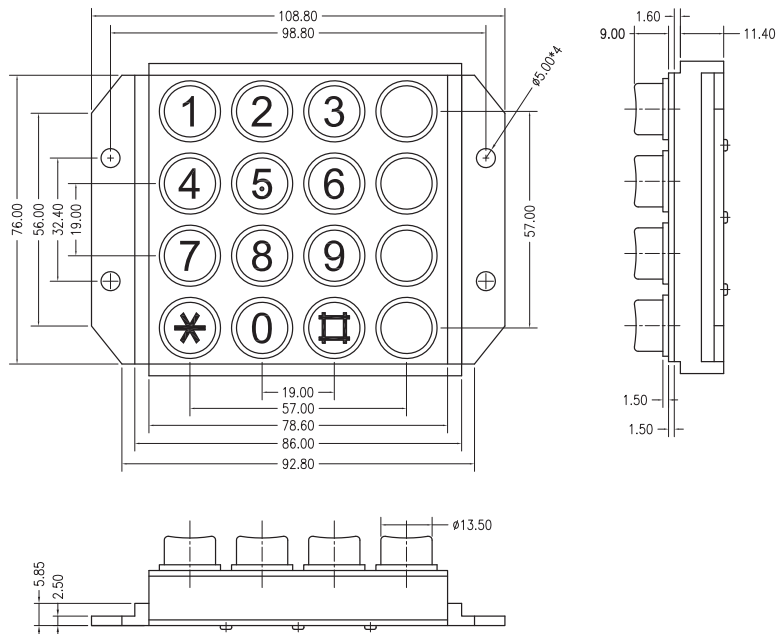
## Features:

- » Maximum rating:  $\geq 24$  V/DC, 5 mA
- » Contact resistance:  $\leq 100 \Omega$
- » Insulation resistance:  $\geq 250 M\Omega$
- » Bounce time: max. 3 sec
- » The key "5" has a small convex dot for blind people to identify it.
- » Stroke time:  $> 1$  ms
- » Operation temperature:  $-40$  to  $+60$  °C
- » Electroplating standard:

- Nickel 10 – 15  $\mu$
- Brass 10 – 15  $\mu$
- Chrome 0.2 – 0.5  $\mu$

- » Salt spray test: 48 – 96 hours

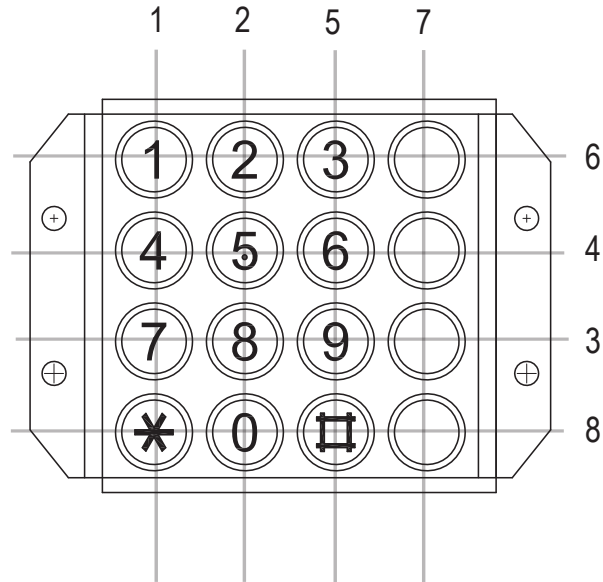
## Dimensions:



# KEYPAD 16 KEYS METAL

Item no. 1565089

## Output pins:



e.g. the button "5" is pressed:

Pins	1	2	3	4	5	6	7	8
Output	0	1	0	1	0	0	0	0

# CLAVIER 16 TOUCHES EN MÉTAL

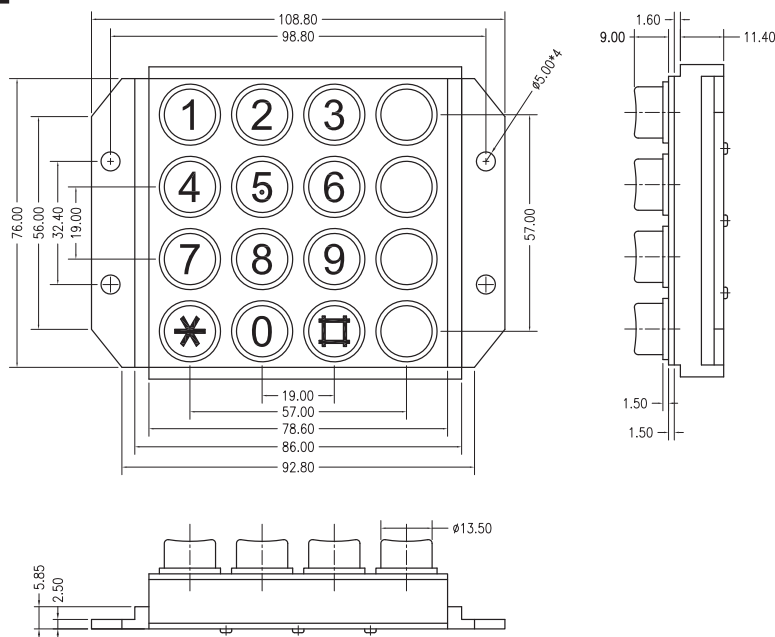
N° de commande 1565089



## Caractéristiques :

- » Puissance maximale :  $\geq 24$  V/DC, 5 mA
- » Résistance de contact :  $\leq 100 \Omega$
- » Résistance d'isolement :  $\geq 250 M\Omega$
- » Temps de rebondissement : 3 sec. max.
- » La touche « 5 » est dotée d'un petit point en relief afin que les personnes malvoyantes puissent l'identifier.
- » Temps de course :  $> 1$  ms
- » Température de fonctionnement : de  $-40$  à  $+60$  °C
- » Norme de galvanisation :
  - Nickel 10 - 15  $\mu$
  - Cuivre 10 - 15  $\mu$
  - Chrome 0,2 - 0,5  $\mu$
- » Essai au brouillard : 48 - 96 heures

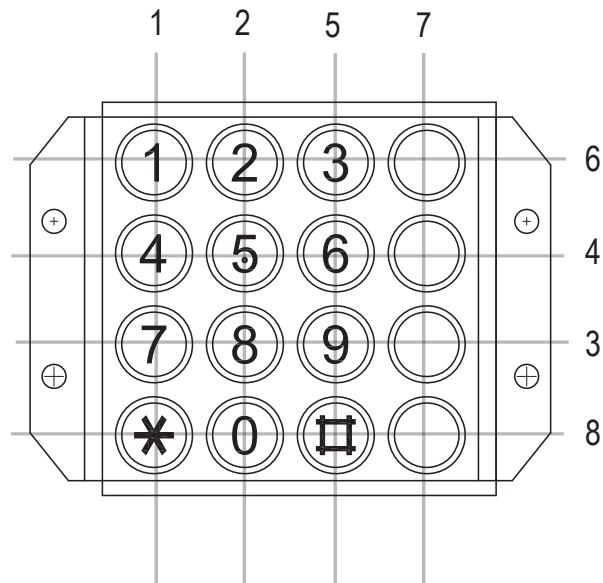
## Dimensions :



# CLAVIER 16 TOUCHES EN MÉTAL

N° de commande 1565089

## Broches de sortie :



par ex. le bouton « 5 » est pressée :

Broches	1	2	3	4	5	6	7	8
Sortie	0	1	0	1	0	0	0	0

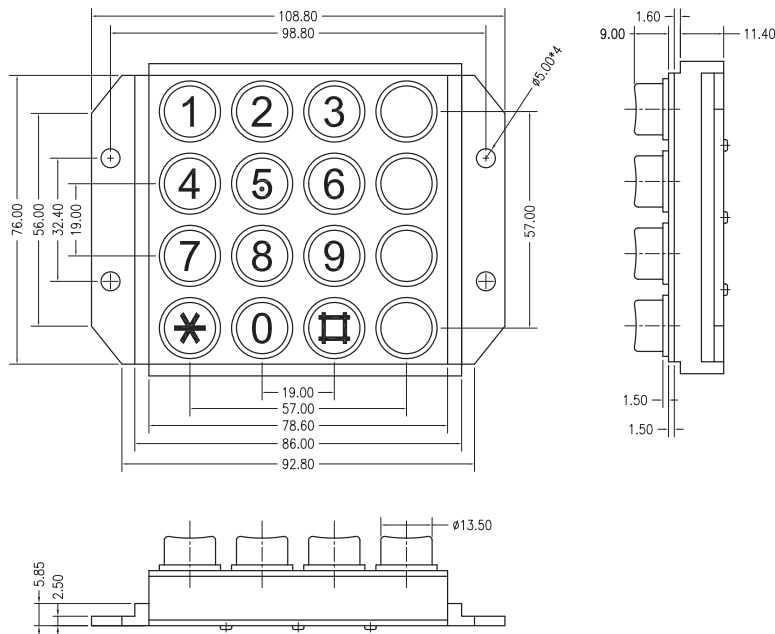
# TOETSENVELD 16 TOETSEN METAAL

Bestnr. 1565089

## Eigenschappen:

- » Maximale belasting:  $\geq 24$  V/DC, 5 mA
- » Contactweerstand:  $\leq 100 \Omega$
- » Isolatiweerstand:  $\geq 250 M\Omega$
- » Dendertijd: max. 3 s
- » Toets 5 heeft een kleine convexe stip voor identificatie door blinden.
- » Aanslagtijd:  $> 1$  ms
- » Werktemperatuur:  $-40$  tot  $+60$  °C
- » Electroplating standaard:
  - nikkel 10 - 15  $\mu\text{m}$
  - koper 10 - 15  $\mu\text{m}$
  - chroom 0,2 - 0,5  $\mu\text{m}$
- » Zoutsproeitest: 48 - 96 uur

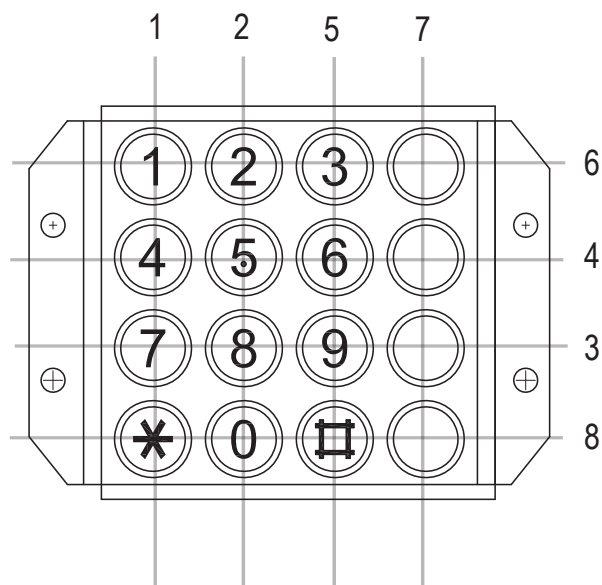
## Afmetingen:



# TOETSENVELD 16 TOETSEN METAAL

Bestnr. 1565089

## Output spelden:



d.w.z. dat knop "5" is ingedrukt:

Speld	1	2	3	4	5	6	7	8
Ouput	0	1	0	1	0	0	0	0