

IEE

INDUSTRIE
ENGINEERING
EFFIZIENZ

AUTOMATISIERUNG. WISSEN. AUF DEN PUNKT.

TECHNIK + KNOW-HOW | **Produkte**

Human Machine Interface Hintergrundbeleuchteter Edelstahl-Nummernblock



Bild: GeBE

GeBE: Das Sortiment an Edelstahl-tastaturen reicht von großen Edelstahl-tastaturen mit integriertem Mausersatz bis hin zum Zwölf-Tasten-Nummernblock im Mini-Format mit eingebauter Hintergrundbeleuchtung. KVG-12-R etwa, ist ein stabiler Edelstahl-Nummernblock mit zwölf runden, erhabenen

Tasten. Als Rückeinbauversion ist die Bodenplatte mit entsprechenden Montagelöchern ausgestattet. Dadurch lässt sich das kleine Gerät absolut oberflächenbündig in bestehende Systeme integrieren. Durch die Hintergrundbeleuchtung mit weißen oder blauen LEDs eignet sich das Eingabegerät, für öffentlich zugängliche Bereiche, etwa bei Zutrittskontrollen. Die Tasten sind im Standardlayout mit den Zahlen von 0 bis 9 sowie mit Stern und Raute versehen. Kundenspezifische Anpassungen sind möglich. Frontseitig ist das Pinpad nach DIN IP65 geschützt und hat einen USB-Anschluss. Es gibt auch eine Varianten ohne Beleuchtung.

info**DIREKT**

302iee1217