

# **IQ Keypad**

Kapazitives Bedienfeld für IQ Panels



### Reichweite und Zuverlässigkeit

Dank einer enormen Reichweite auf militärischem Niveau bleibt die Funkverbindung auch über lange Distanzen stabil, unabhängig von Baumaterial wie Beton, Stahl, Holz usw.



## Modernes und elegantes Design

Die schlanke, intuitive Touch-Technologie reagiert schnell und sensibel, auch bei Schmutz, Staub und häufigem Gebrauch.



#### Höhere Kosteneffizienz

Das kostengünstige Bedienfeld zum Scharfschalten reduziert Installationskosten und steigert die Produktivität von Händlern und Errichtern – und das zahlt sich für Ihr Unternehmen aus.



#### Anwendungsflexibilität

Nach der einfachen Installation können nicht nur Nutzer von Wohn-, sondern auch Gewerbeobjekten das schützen, was am wichtigsten ist.



| Technische Daten       |   |
|------------------------|---|
| Modelle                | IQ Keypad-PG, IQ Keypad Prox-PG (inklusive Transpondern)  |
| Schnittstelle          | Kapazitives Touch-Tastenfeld (0–9, $\star$ , $\#$ , Tasten für Scharfschaltung im Anwesenheits-, Abwesenheits-oder Nachtmodus)                                |
| Drahtlos               | PowerG, 868 MHz. UL-gelistete Modelle funktionieren nur im Band 912–919 MHz   |
| LED-Anzeige            | Status-LEDs (Warnung, Scharfschaltung, Status)  |
| Akustische Signalgeber | 1 für Tastenbedienung, Chirps und Alarme  |
| Sabotagekontakt        | Sabotageüberwachung für Gehäuse und Wandbefestigung   |
| Batterie               | 4 x AA – Gebrauch nur mit Energizer-Alkalibatterie AA, 1,5 V  |
| Abmessungen            | 155 mm hoch $\times$ 117 mm breit $\times$ 23 mm tief (6,1 $\times$ 4,6 $\times$ 0,91 )   |
| Halterung              | Rückseitig über Montageplatte, nur zur Wandmontage  |
| Zertifizierungen       | EN Grad 2, SBSC (Schweden), FFH (Finnland), F&P (Dänemark), FG (Norwegen), Incert (Belgien)   |
| Betriebstemperatur     | -10 bis 55 °C (14 bis 131 °F)<br>Bis zu 93 % relative Luftfeuchtigkeit, Innenbereiche, nur zum Gebrauch an trockenen Orten ohne<br>besondere Anforderungen    |
| Lagertemperatur        | -40 bis 85 °C (-41,8 bis 185 °F)<br>Bis zu 95 % relative Luftfeuchtigkeit, Innenbereiche, nur zum Gebrauch an trockenen Orten ohne<br>besondere Anforderungen |

 $<sup>(*) \</sup> Hinweis: \ UL\ hat\ nur\ den\ Betrieb\ bei\ 0-49\ ^{\circ}C\ (32-120,2\ ^{\circ}F)\ und\ einer\ relativen\ Luftfeuchte\ von\ 93\ \%\ gepr\"{u}ft.$ 



Für IQ Keypad-Prox PG-Modelle