

dormakaba klawiatura PIN 90 12- K7



90 12-K7

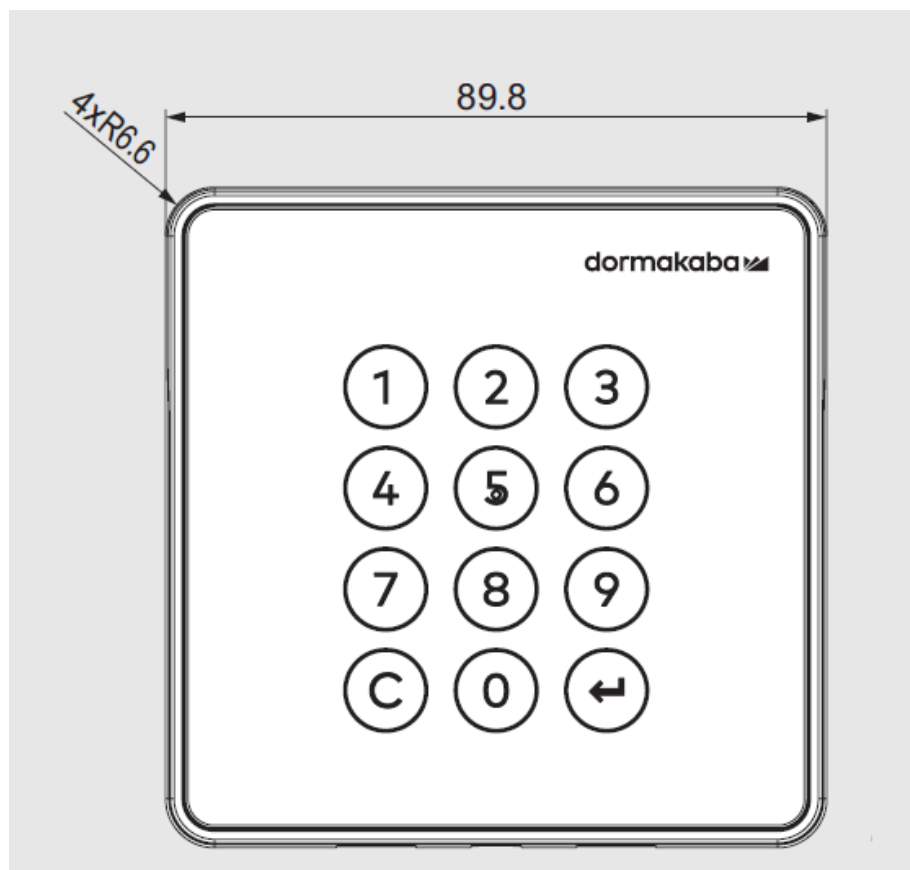
Korzyści urządzenia w skrócie:

- Autoryzacja dwuetapowa na komponencie digitalnym
- Klawiatura jest zasilana baterią
- Połączenie za pośrednictwem Bluetooth Low Energy (BLE)
- Brak konieczności przewodów
- Rozszerzalne poprzez proste dostosowanie istniejących instalacji
- Ochrona inwestycji dzięki najnowszej technologii chipowej
- Kompatybilne z aktualnym portfolio dormakaba evolo
- Mechanizm wybudzania między komponentem evolo a klawiaturą 90 12.

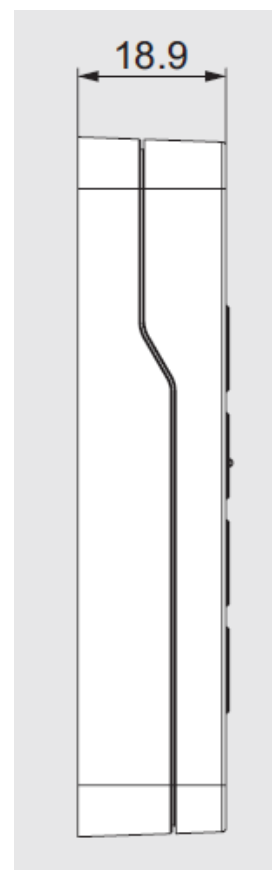


Schemat i wymiary:

Widok panelu przedniego



Widok boczny



Dane techniczne:	Wysokość czytnika:	89.8 mm
	Szerokość czytnika:	89.8 mm
	Głębokość czytnika:	18.9 mm
	Obsługiwane technologie:	MIFARE DESFire
	Komunikacja:	Szyfrowana komunikacja z komponentem cyfrowym poprzez Bluetooth (BLE) Kod Pin przechowywany w komponente cyfrowym evolo
	Stopień ochrony:	IP 55 (Standard)
Zakres temperatur:	-25°C do +70°C, Względna wilgotność 0% do 95%, bez kondensacji	
Zasilanie:	12 – 27 VAC, 50/60 Hz or 10 – 34 VDC	
Stopień ochrony przed uderzeniem:	IK006	

Zasilanie:	Baterie 3x (AAA) rekomendowane: Energizer L92 Żywotność do 2 lat przy 50 uruchomieniach dziennie
-------------------	---

Parametry charakterystyczne:	Klawiatura 90 12 pozwala na rozszerzenie o weryfikację kodem PIN komponentów evolo (C-lever, wkładka digitalna). Klawiatura obsługuje tylko Mifare desFire w połączeniu z CardLink. Weryfikacja następuje poprzez wpisanie kodu PIN po zbliżeniu medium do komponentu evolo. Sprawdza się wszędzie tam, gdzie bezpieczeństwo jest priorytetem. Idealnie do modernizacji istniejących instalacji, nie wymaga okablowania.
-------------------------------------	--

Montaż	Klawiatura może być stosowana zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz budynku. Montaż można wykonać na ścianie, ościeżnicy lub na szlabanie. Do montażu może zostać użyta taśma montażowa dwustronna.
---------------	--

Zastosowanie:	Biura Drzwi automatyczne Windy Bramy garażowe Szlabany parkingowe Obszary wejściowe Drzwi z zamkami elektrycznymi
----------------------	---

Deklaracja środowiskowa:

Wykończenie:	Front: plastik PC + ABS w kolorze RAL 9006 Ramka: w kolorze RAL 7021 (cimnoszary) Membranowa klawiatura
---------------------	---

Zgodny z normami:	CE 2014/53/EU CE 2011/65/EU Dyrektywa RE2014/53/EU Dyrektywa RoHS/2011/65/EU
--------------------------	---