VERA
**ZASILANY BATERYJNIE, ELEKTRONICZNY, NAWIERZCHNIOWY ZAMEK SZYFROWY DO ZAMKÓW WPUSZCZANYCH**

**WŁAŚCIWOŚCI**

* Elektroniczny, nawierzchniowy zamek szyfrowy.
* Do montażu z zamkiem wpuszczanym.
* Zasilany bateryjnie.
* Wandaloodporne gniazdo baterii.
* Do montowania na płaskich powierzchniach, na profilu lub wypełnieniu bramy.
* Dostępny wraz z różnymi klamkami.
* Do wybory jednostronna klawiatura kodowa z szyldem lub obustronna z dwiema klawiaturami.
* Możliwość wprowadzenia do 100 różnych kodów wejścia i wyjścia.
* Funkcja swobodnego wyjścia przy pomocy mechanizmu klamki.
* Możliwość ustawienia kodu stałego otwarcia zamka.
* Wskaźnik ostrzegawczy ”niski stan baterii”.
* Dostępny w kolorze srebrnym i RAL 9005.
* Zaprojektowany i wyprodukowany w Europie lub Stanach Zjednoczonych.

**WYDAJNOŚĆ**

* Zaprojektowany do użytkowania na zewnątrz.
* IP66.
* Testowany na co najmniej 500 000 cykli.
* Nie wymaga konserwacji.
* 2-letnia gwarancja producenta.
* Żywotność akumulatora: 150 000 cykli otwierania/zamykania.

**INSTALACJA**

* Montaż za pomocą 2 śrub.
* Programowanie za pomocą głównego kodu PIN.
* Dostępny film montażowy.

**MATERIAŁ**

* Obudowa wykonana z aluminium:
	+ Wersja czarna: powłoka proszkowa tekstury piasku zgodna ze standardem Qualicoat.
	+ Wersja srebrna: aluminium anodowane.
* Odporność na rdzę testowana w 1000-godzinnym teście mgły solnej, zgodnie z normą ISO9227.
* Przyciski:
	+ Wersja czarna: aluminium anodowane na czarno.
	+ Wersja srebrna: stal nierdzewna.