

## BR-15



### Opis:

Produkt BR15 to zaawansowany biometryczny czytnik linii papilarnych, stosowany w systemach rejestracji czasu pracy oraz kontroli dostępu. Producent wyposażył czytnik w obudowę ze stali nierdzewnej oraz moduł komunikacyjny RS485. Dzięki klasie szczelności IP65 i możliwości montażu podtynkowego, użytkownicy mogą używać urządzenia zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków, nawet w trudnych warunkach pogodowych.

Urządzenie umożliwia weryfikację za pomocą odcisku palca oraz opcjonalnie kartę zbliżeniową. BR15 nie posiada pamięci na użytkowników, odciski palca ani logi. Diody LED (czerwona, zielona) przekazują komunikaty wizualne, a dźwięki - komunikaty audio. Czytnik nie ma wyświetlacza ani klawiatury.

Użytkownicy mogą dodatkowo korzystać z kart Unique 125kHz oraz Mifare 13,56MHz. Zasilanie wynosi 12V DC, a zakres temperatury pracy to od -10°C do 45°C przy wilgotności otoczenia od 20% do 80%. Produkt spełnia normy CE oraz FCC.

Czytnik BR15 pełni rolę dodatkowego czytnika we współpracy z kontrolerami serii InBio oraz czytnikami z wbudowanym kontrolerem, jak np. K665. Urządzenie nie rejestruje zdarzeń. BR15 jest dostępny w wersji z dodatkową pokrywą (BR15-C), chroniącą sensor przed opadami i promieniowaniem słonecznym.

Timaco Sp. z o.o.  
ul. Stanisława Witczaka 139, 41-902 Bytom  
Tel: +48 (32) 307 40 06  
www.timaco.pl

## Specyfikacja techniczna:

Metoda weryfikacji	odcisk palca, karta zbliżeniowa (opcja)
Komunikacja	RS485
Komunikaty wizualne	Tak - dioda LED (czerwona, zielona)
Komunikaty audio	Tak - dźwiękowe
Dodatkowe opcje	Unique 125kHz, Mifare 13,56MHz
Klasa szczelności	IP65
Wymiary (mm)	121,3×77,3×38
Zasilanie	12V DC
Temperatura pracy	-10°C~45°C
Wilgotność otoczenia	20%~80%
Certyfikaty	CE, FCC
W zestawie	czytnik, instrukcja