



OBUDOWA TORÓW PODCZERWIENI (BEAM TOWER) 360°

PT - 100
- 150
- 200
SERIES - 300



CHARAKTERYSTYKA

DOSKONAŁA ELASTYCZNOŚĆ

W obudowach serii PT możliwe jest umieszczenie torów dowolnego producenta, zarówno jedno- jak i wielowiązkowych z zewnętrznym zasięgiem aż do 250m (zależnie od specyfikacji technicznej bariery).

Bariery montowane mogą być na dowolnej wysokości dzięki znajdującemu się w każdej z obudów regulowanemu systemowi zamocowań. Rozszerzenie zakresu możliwości montażu oraz uzyskanie 360° zakresu regulacji uzyskiwane jest dzięki możliwości dwustronnego umieszczenie torów podczerwieni na dowolnej wysokości obudowy.

Obudowy występują w wysokościach 100, 150, 200 oraz 300 centymetrów, spełniając różnorodne wymagania stosowanych zabezpieczeń.

ELEMENTY MONTAŻOWE

Obudowy mogą być instalowane zarówno bezpośrednio na podłżu lub przy użyciu opcjonalnego uchwytu PTFB, zaprojektowanego do zalania betonem. Do montażu na ścianie można użyć opcjonalnego uchwytu PTWB.

ZABEZPIECZENIE ANTYSABOTAŻOWE

Górna pokrywa jest standardowo wyposażona w przełącznik sabotażowy. Dodatkowo można zainstalować opcjonalną pokrywę wykrywającą nacisk na górę obudowy (PTPS).

GRZAŁKI

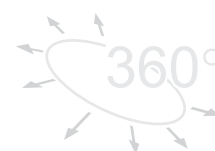
W celu uzyskania optymalnych efektów w ekstremalnych warunkach środowiskowych o niskich temperaturach i ryzyku kondensacji obudowa powinna zostać wyposażona w jeden termostat PTS i przynajmniej jedną grzałkę PTH (12VDC 250mA).

ZESTAW INSTALACYJNY

Pełny zestaw instalacyjny zawierający kotwy mocujące jest dołączony do każdej obudowy PT: nierdzewne śruby, nakrętki samokontrujące, taśmy uszczelniające, kotwy rozporowe, itp.

Obudowy serii PT to trwałe, odporne na akty wandalizmu rozwiązania, pozwalające na dyskretne umieszczenie barier podczerwieni. Specjalna konstrukcja pozwala na dwustronne umieszczenie torów podczerwieni na dowolnej wysokości obudowy, co zapewnia zakres regulacji 360 stopni.

Seria PT została zaprojektowana tak, aby pozwolić na zamontowanie torów podczerwieni dowolnej marki.

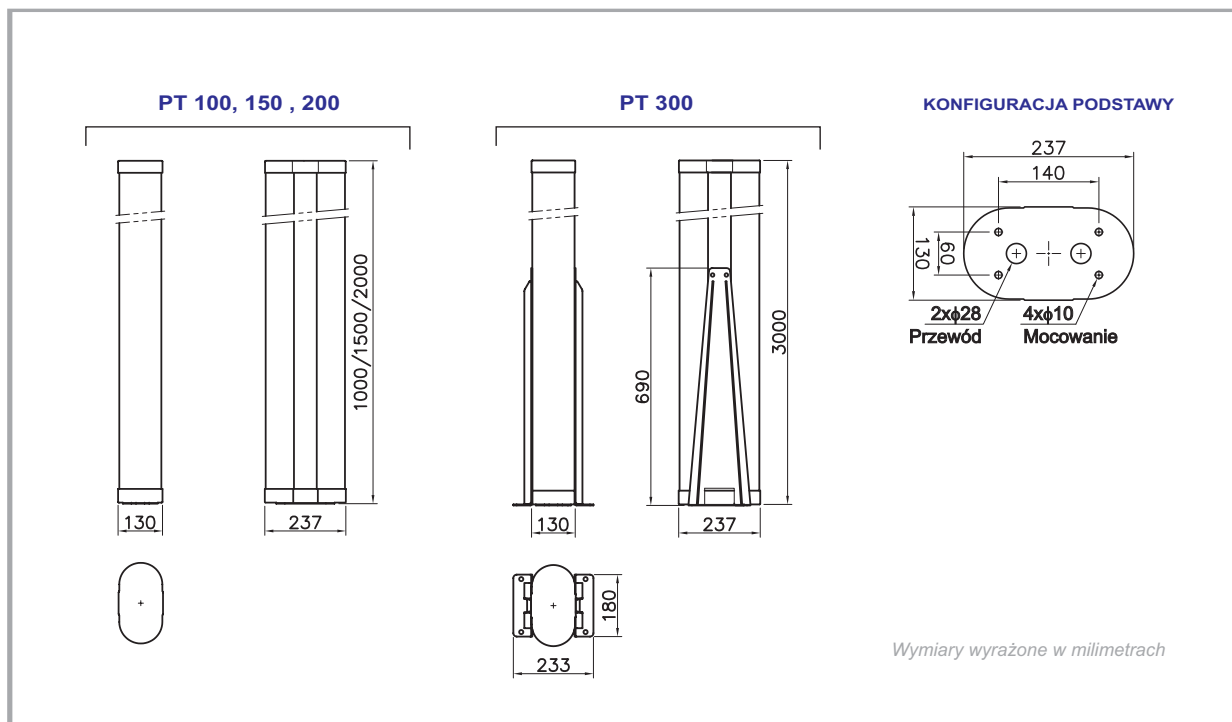


OBUDOWA TORÓW PODCZERWIENI (BEAM TOWER) 360°



PT - 100
- 150
- 200
- 300
SERIA

www.volta.com.pl



WYMIARY

Szerokość: 13cm
Głębokość: 23.7cm
Wysokość: 100, 150, 200 300cm**
Waga: 10.25kg

**PT-300 (300cm) zawiera uchwyt MB3SB (70cm uchwyt usztywniający).

OPCJONALNE AKCESORIA

PTFB: Uchwyt podłogowy
PTPS: Szczytowy sabotaż obudowy
PTH: Grzałka 12VDC
PTS: Termostat
PTWB: Uchwyt ścienny

MATERIAŁY

- **Struktura:** czarny profil aluminiowy.
- **Ośłona:** polycarbon poddany działaniom UV.
- **Podstawa podłogowa:** aluminiowa.
- **Górna ośłona:** polyamid poddany działaniom UV.
- **Uszczelnienie:** EPDM.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Volta Sp. z o.o.
ul. Jutrzenki 94
02-230 Warszawa

Tel: +48.22.572.90.20
+48.22.331.33.00
Fax: +48.22.572.90.31
volta@volta.com.pl