

STANDALONE 100, 150



CZUJNIK UMH3

Zabezpiecza oraz ładuje produkt

STANDALONE 150

Jednoportowa centralka sterująca pracą czujnika



CZUJNIK DFO2

Zabezpiecza oraz ładuje produkt

STANDALONE 100

Jednoportowa centralka sterująca pracą czujnika

WERSJE CZUJNIKÓW

Czujniki współpracujące ze StandAlone 100, 150.



CZUJNIK
UMH3



CZUJNIK
UMH4



CZUJNIK
DFO2

*Aparaty SLR z dużymi obiektywami stabilizowane są za pomocą „Lens Support”.

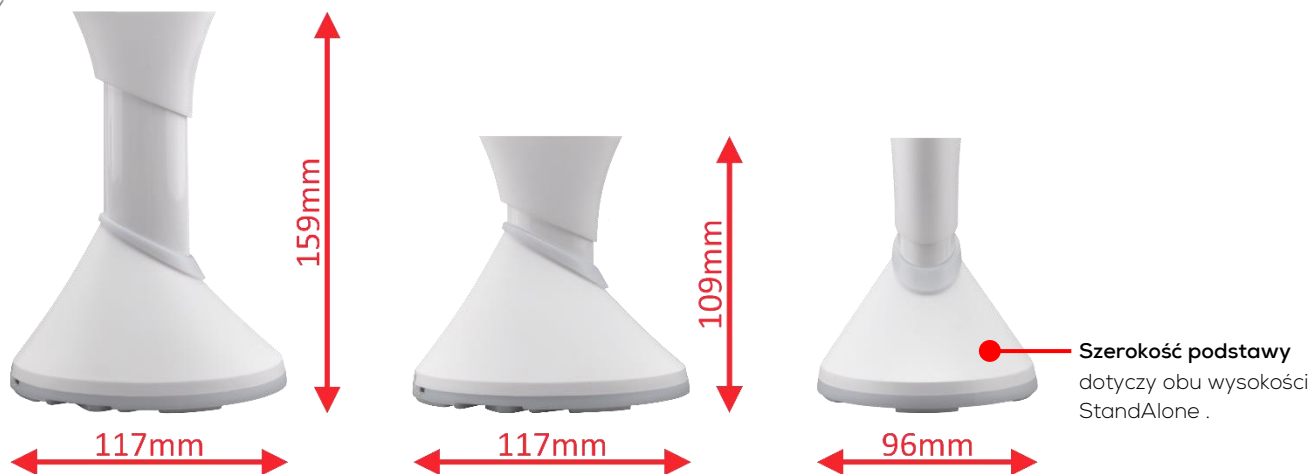
SUGEROWANE ZASTOSOWANIE

- **UMH3** to zabezpieczenie prezentujące produkt pod kątem 30° (np.: telefony komórkowe, smartfony oraz tablety).
- **UMH4** to zabezpieczenie prezentujące produkt w pionie lub poziomo (np.: telefony komórkowe oraz smartfony).
- **DFO2** to zabezpieczenie dedykowane do aparatów kompaktowych oraz aparatów SLR z dużymi obiektywami.



STANDALONE 100, 150

WYMIARY



WYPROWADZENIE PRZEWODU

Dwie wersje wyprowadzenia przewodu pozwolą na dopasowanie systemu alarmowego do potrzeb klienta.



WERSJA RECOILER DOSTĘPNA W STANDALONE 150

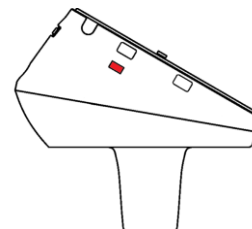
SYGNALIZACJA STANU PRACY

Diody sygnalizujące stan pracy systemu zabezpieczającego.

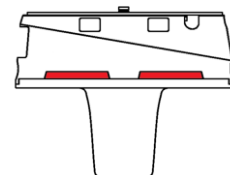


WERSJA BACK DOSTĘPNA W STANDALONE 100

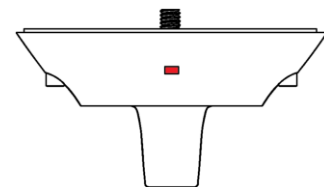
CZUJNIK UMH3



CZUJNIK UMH4

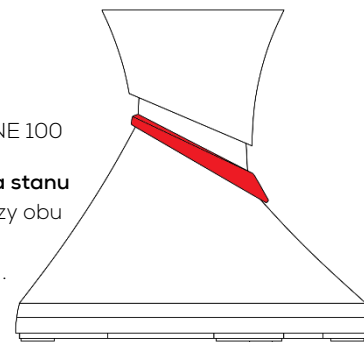


CZUJNIK DFO2



STANDALONE 100

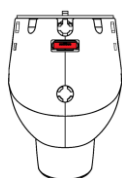
Sygnalizacja stanu pracy dotyczy obu wysokości StandAlone.



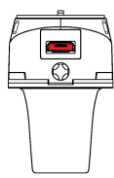
STANDALONE 100, 150

ZABEZPIECZENIE I ŁADOWANIE

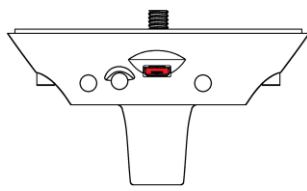
Gniazdo microUSB pozwala na ładowanie i zabezpieczanie produktów.



CZUJNIK
UMH3

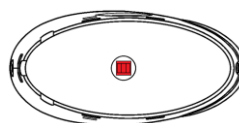


CZUJNIK
UMH4

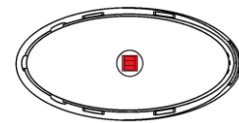


CZUJNIK
DFO2

Switch antysabotażowy zabezpiecza produkt przed kradzieżą.

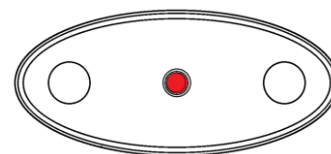


CZUJNIK
UMH3



CZUJNIK
UMH4

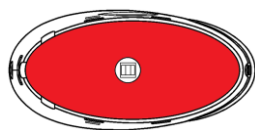
Śruba antysabotażowa zabezpiecza produkt przed kradzieżą.



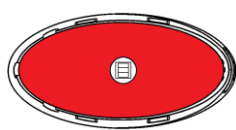
CZUJNIK
DFO2

MOCOWANIE PRODUKTU

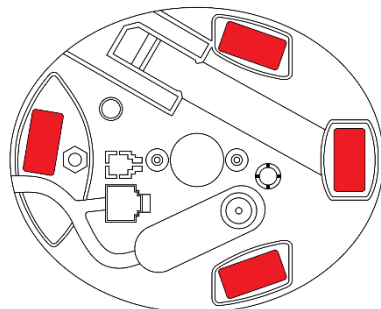
Wysokiej jakości naklejki pozwalają na pewne przymocowanie produktu.



CZUJNIK
UMH3

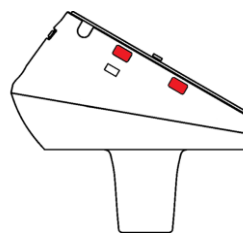


CZUJNIK
UMH4

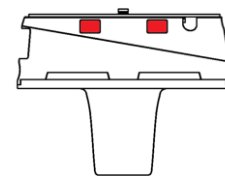


STANDALONE 100, 150

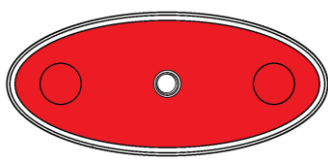
Otworki w czujnikach pozwalają zastosować dodatkowe zabezpieczenie mechaniczne w postaci OptiBrackets i OptiGrippers.



CZUJNIK
UMH3



CZUJNIK
UMH4



CZUJNIK
DFO2