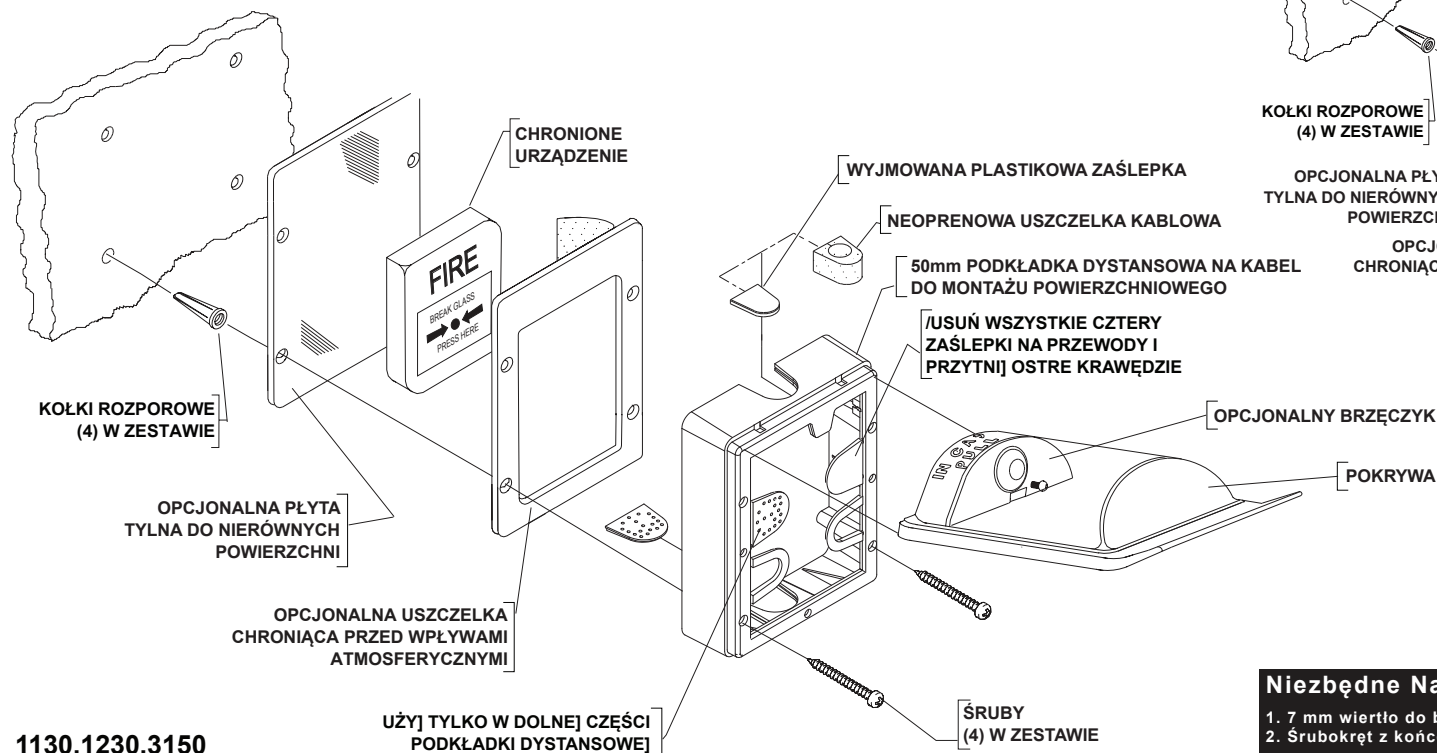


POKRYWA OCHRONNA II/ STOPPER II

Większa od Pokrywy ochronnej, unikalna Pokrywa ochronna II, stosowana na całym świecie już od dziesiątek lat, pomagają zapobiegać fałszywym alarmom, nie ograniczając się przy tym do prawidłowego funkcjonowania urządzeń, takich jak ręczne ostrzegacze pożarowe. Zbudowana jest z bezpiecznej, przezroczystej, twardej poliwęglanowej osłony i ramy nakładanej na urządzenie, które ma być chronione. W momencie uniesienia osłony w celu uzyskania dostępu do urządzenia brzęczyk działający na baterię, który może stanowić część urządzenia, wydaje przenikliwy dźwięk o natężeniu 97dB. Przyciąga to natychmiast uwagę osób znajdujących się w pobliżu, dzięki czemu intruz albo ucieknie, albo zostanie złapany. W celu przedłużenia żywotności i prawidłowego funkcjonowania dużych urządzeń narażonych na działanie czynników atmosferycznych zobacz Przeciwdeszczową pokrywę ochronną II STI-1250/STI-3150.

INSTRUKCJA MONTAŻU dla STI-1200, 1230, 1100 & 1130

- Przyłóż ramę Pokrywy ochronnej II do urządzenia, które ma być chronione. Zaznacz miejsca mocowania czterech śrub mocujących.
- Wywierć dziury, używając 7 mm wiertła do betonu i przymocuj ramę do ściany za pomocą mocowań dołączonych do produktu.
- Włącz przełącznik aktywujący na urządzeniu alarmowym (dotyczy to urządzeń z wbudowanym brzęczykiem), przesuwając go w lewo i przymocuj osłonę do ramy. Do zestawu dołączona jest śruba blokująca, którą należy zachować na wypadek konieczności wyłączenia alarmu w celu przeprowadzenia prac konserwacyjnych.
- Podkładka dystansowa posiada otwory na przewody. Standardowo dołączana jest 50 mm podkładka dystansowa.
- Zastosuj w urządzeniu alarmowym baterię 9V PP3. Unieś osłonę i wyłącz alarm za pomocą przełącznika dezaktywującego. Odkręć śrubę łączącą urządzenie alarmowe z osłoną. Wyjmij i wyrzuć starą baterię. Włóż nową baterię (STI część nr BAT 9VDC) i przymocuj urządzenie alarmowe do osłony.



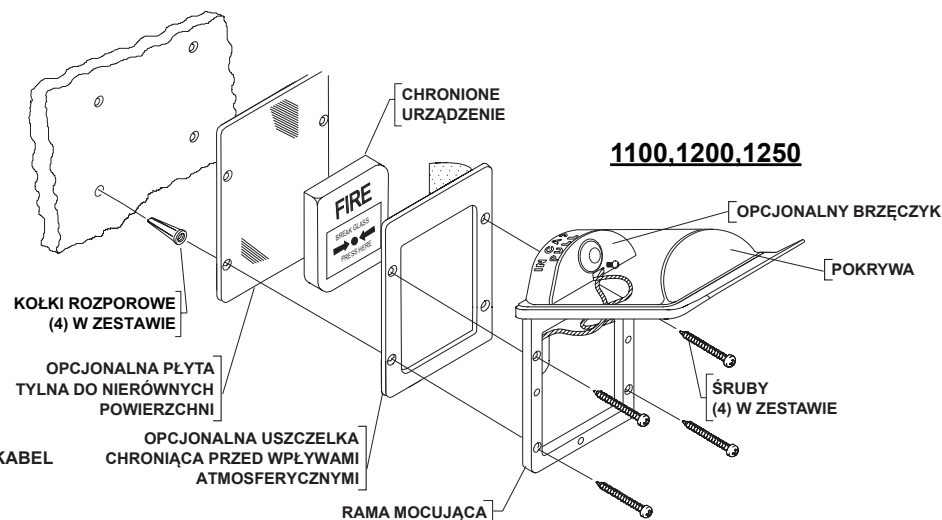
1130,1230,3150

PRZECIWDESZCZOWA POKRYWA OCHRONNA II/WEATHER STOPPER II

Większa niż Przeciwdeszczowa pokrywa ochronna - Przeciwdeszczowa pokrywa ochronna II stanowi idealną osłonę dla większych urządzeń narażonych na działanie czynników atmosferycznych, takich jak ręczne ostrzegacze pożarowe, przedłużając ich żywotność i prawidłowe funkcjonowanie. Zapewnia ochronę przed niekorzystnym wpływem środowiska i czynników pogodowych, zarówno na zewnątrz, jak i w pomieszczeniach. Zapobiega również manipulowaniu przy urządzeniu przez niepowołane osoby, wandalizmowi oraz przypadkowym uszkodzeniom.

INSTRUKCJA MONTAŻU dla STI-1250 i 3150

- Przyłóż ramę Przeciwdeszczowej pokrywy ochronnej II do urządzenia, które ma być chronione. Zaznacz miejsca mocowania czterech śrub mocujących.
- Wywierć dziury, używając 7 mm wiertła do betonu.
- Umieść na Urządzeniu uszczelkę chroniącą przed wpływami atmosferycznymi. Przymocuj ramę Przeciwdeszczowej pokrywy ochronnej II na uszczelce za pomocą śrub dołączonych do produktu.
- Przy montażu powierzchniowym wypełnij zaślepkami dołączonymi do podkładki dystansowej wszelkie nieużywane otwory na przewody. Wybierz i zastosuj uszczelkę kablową odpowiednią dla zainstalowanego typu okablowania. Umieść uszczelkę wokół przewodu. Przymocowanie podkładki dystansowej do ściany spowoduje dociśnięcie uszczelki i tym samym uszczelnienie całości. Dostępne są uszczelki bez otworów, które można dostosować na miejscu.



1100,1200,1250

AKCESORIA	STI-3002	Zestaw uszczelki chroniących przed wpływami atmosferycznymi
	STI-3100	50 mm podkładka dystansowa
	STI-1280	Płyta tylna (do nierównych powierzchni)
	STI/BS	Plombki (10 sztuk w opakowaniu)

Niezbędne Narzędzia

- 7 mm wiertło do betonu
- Śrubokręt z końcówką krzyżową



Safety Technology International
Taylor House, 34 Sherwood Road, Bromsgrove
Worcestershire, B60 3DR, England
Tel: +44(0) 1527 520 999 Fax: +44 (0) 1527 501 999
Email: info@sti-emea.com Web: www.sti-emea.com

