

## AKCESORIA GARRETT DO BRAMKI PD 6500i



**PD 6500i Zestaw Caster Walk-Through**  
( k. szary kod nr 1169101 lub k. beżowy kod nr 1169100 )

Zawiera dwa (2) sztywne kółka oraz dwa (2) obrotowe kółka z blokadą. Umożliwia pełną mobilność bramki PD6500i przez jedną osobę. Nie wymaga podnoszenia. Wyjątkowa stabilność, zestaw można na stałe przymocować do podstawy przejścia. Waga 2 x 9,5 kg, rozmiar 40 cm x 8 cm.



**Pilot zdalnego sterowania z sygnalizacją strefy** ( kod nr 2266400 )

Do zdalnej obsługi detektora z odległości ok. 15 metrów.



**Pilot kontrolny - zestaw zdalnego sterowania** ( kod nr 2234900 )

Zestaw zawiera:  
pilot zdalnego sterowania , 2 szt. baterii AAA oraz moduł odbiornika



**Główny moduł zasilania**  
( kod 2338612 )

Do zasilania awaryjnego lub do wielogodzinnej pracy bezprzewodowej na specjalne okazje. Wewnętrzne ładowanie: kontroluje ładowanie, chroniąc baterie.

**Moduł baterii UPS**

(kod nr 2225410 ) - umożliwia pracę akumulatora do 10 godzin.

**Moduł rozszerzonego akumulatora UPS**

( kod nr 2234700 ) - umożliwia pracę akumulatora do 30 godzin.



**Moduł CMA do zdalnej kontroli z analizatorem monitora kontrolnego ( kod 1168310 )**

Moduł interfejsu CMA jest używany z siecią Ethernet i komputerem osobistym. Umożliwia kontrolę, monitorowanie w czasie rzeczywistym i diagnostykę z odległych miejsc. Wewnętrzna pamięć rejestruje wszystkie zmiany w ustawieniach i ruchu osób wraz z historią alarmów w celu przeprowadzenia analizy analitycznej.

CMA posiada funkcję zarządzania grupą, do kontroli ustawień i analizy danych na wielu bramkach w jednym czasie. Ponadto jest możliwa analiza wskaźników alarmowych punktów kontrolnych, oraz innych statystyk diagnostycznych.



**Bezprzewodowy pakiet CMA ( kod nr 1168900 )**

(Zawiera oprogramowanie CMA)



**Tester ( OTP ) ( kod 1600600 )**

Zaprojektowany zgodnie z wymogami testu FAA 3 - do wykrywania broni i pistoletów.



**Tester płaski ( OTP ) ( kod 1620570 )**

Zaprojektowany jako imitacja małego noża.



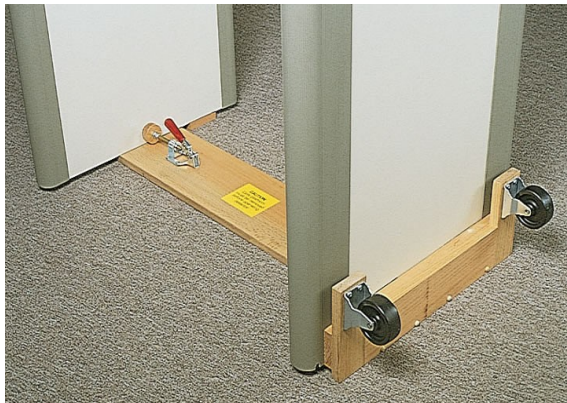
**Kabel ładowania 1,5 m**  
( kod nr 9436900 )

Umożliwia ładowanie kilku jednostek z jednego źródła zasilania.



**Przewód połączeniowy 3 m**  
( kod nr 9431900 )

Pozwala na łączenie wielu jednostek przejściowych z tym samym źródłem zasilania, gdy jest w pobliżu.

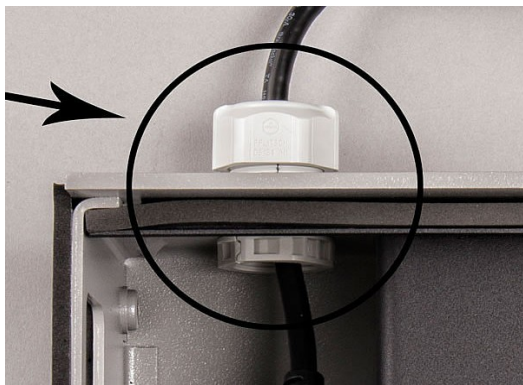


**Wózek transportowy Magna Dolly**  
( kod nr 1168000 )

Zdemontowany zespół na kołach ułatwia transport i przenoszenie.



**Zestaw do mocowania bramki w podłodze 4 szt.** ( kod nr 1604100 - beżowy schemat kolorów) ( kod nr 1604101 - schemat kolorów szarych )



**Zestaw przewodów kablowych**  
( kod nr 1605300 )

Umożliwia wodoszczelne połączenie przewodu zasilającego przez wierzchołek *PD 6500i*.



**Osłona** ( kod nr 9884900 )

Do stosowania z lub bez pokrywy ochronnej Garrett (nr części 1627030). Zapewnia dodatkową ochronę przed deszczem przy zamocowaniu na szczycie bramki lub po zamocowaniu w pokrywie ochronnej.



**Pokrowiec miękki, zewnętrzna ochrona**  
( kod nr 1627030 – dla detektora 30" )  
( kod nr 1627032 – dla detektora 32 " )

Wysoka odporna na promieniowanie UV, odporna na pleśń nylon. Chroni elektronikę przewodów przed deszczem i kurzem. Panele Clearview na panelach dotykowych, optycznych i strefowych.



**Wózek Magna Dolly**  
( kod nr 1169000 – dla detektora 30" )  
( kod nr 1169032 – dla detektora 32 " )

Trwale mocowanie zespołu kół ułatwia przenoszenie.



**Listwa stabilizująca**  
( kod nr 1603900 )

W sprawie dostępności w/w akcesoriów oraz cen prosimy o kontakt:

TALCOMP Systemy Bezpieczeństwa Konrad Talar  
ul. Staszica 1A BOX 8  
05-800 Pruszków

tel.: 22 487 53 53

kom: 600 390 172

e-mail: [zamowienia@talcomp.pl](mailto:zamowienia@talcomp.pl)