

Wysokie standardy bezpieczeństwa zarówno w sektorze przemysłowym jak i domowym. Przy zastosowaniu w warunkach domowych konieczne jest użycie adapteru - przejściówki przy podłączeniu, ewentualnie całkowitą wymianę wtyku z przemysłowej na domową. OmniaPlus pozwala podłączonemu wyposażeniu zostać użytym tylko jeżeli drzwi (ryglowane zamkiem) są zamknięte zapewniając odpowiednie bezpieczeństwo. W ten sposób zapobiegając możliwości majstrowania lub niewłaściwego użycia. Ponadto gniazdko może również być wyposażone w bezpiecznik bądź w wyłącznik różnicowo-prądowy (aparaty w ofercie Scame). Dostępna jest wersja natynkowa bądź podtynkowa. OmniaPlus jest dowodem na to, że firma Scame nigdy nie ustaje w dążeniu do innowacyjnych zastosowań swoich produktów.



## ODNIESIENIA



IP56

Gniazdko	Opis	📏	BEZ ZABEZPIECZEŃ		Z ZABEZPIECZENIAMI		
					Bezpiecznik (*) 6.3x32	MCB	RCBO
⋮	2P+E - 16A - 250V~	1/6	409.0403		409.1403	409.2403	409.3403
⊙	2P+E - 16A - 250V~	1/6	409.0404		409.1404	409.2404	409.3404
⊙	2P+E - 16A - 250V~	1/6	409.0405		409.1405	409.2405	409.3405
⊙	2P+E - 16A - 250V~	1/6	409.0411		409.1411	409.2411	409.3411
⊙	2P+E - 16A - 250V~	1/6	409.0412		409.1412	409.2412	409.3412

(\*) 10A - 250V~  
Istnieje możliwość montażu natynkowego po skompletowaniu elementów (409.xxxx + 572.0310), zamieniając kod z 409 na 509.

📦 Opakowanie/ Opakowanie zbiorcze

### DODATKI:

#### MONTAŻ NATYNKOWY



572.0310  
IP67

#### MONTAŻ PODTYNKOWY



572.0200 + 572.0220  
IP55



Bezpieczne, hermetyczne zamknięcie drzwi



Zgodny z systemami modułowymi Scame



Możliwość założenia wyłącznika nadprądowego

SCAME-POLSKA SP. Z O.O.  
UL. LESNA 22,  
42 - 400 ZAWIERCIE  
TEL. +48 32 67 12 112  
FAX +48 32 67 17 115

www.scame.pl  
scame@scame.pl

**SCAME**  
electrical solutions

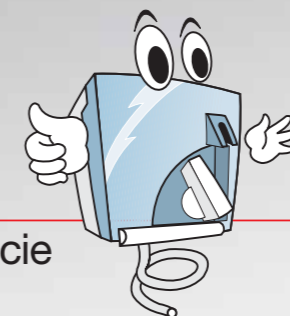
SCAME PARRE S.p.A.  
VIA COSTA ERTA, 15  
24020 PARRE (BG) ITALY  
TEL. +39 035 705000  
TELEFAX +39 035 703122

ScameOnLine  
www.scame.com  
export@scame.com



# OMNIAPLUS

Najbezpieczniejsze  
gniazdo domowe na świecie



IP56 z  
podłączoną  
wtyczką

**SCAME**  
electrical solutions

Innowacja  
nigdy nie ustaje



**SCAME**  
electrical solutions

# OMNIAPLUS

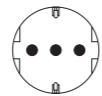
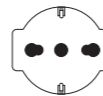
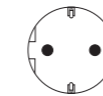

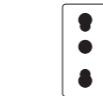
Domowe gniazdko energii  
IP56 z podłączoną wtyczką



## OPISY TECHNICZNE

Prąd znamionowy:	<b>10-16A</b>
Napięcie pracy:	<b>250 V a.c.</b>
Częstotliwość pracy:	<b>50Hz</b>
Izolacja napięcie prądu elektrycznego:	<b>250 V a.c.</b>
Stopień ochrony:	<b>IP56</b>
Zakresy temperatury pracy:	<b>-25°C +60°C</b>

### DOSTĘPNE STANDARDY:

				
P30 Socket 2P + E 16A 250V CEI 23-50 Italian Standard Gniazdo z przesłonami torów prądowych	Pluristandard Socket 2P + E 16 A 250 V Gniazdo z przesłonami torów prądowych	German Standard 2P + E 16 A 250V VDE 0620 Gniazdo bez przesłon torów prądowych	French Standard 2P + E 16 A 250 V NCF 61-303 Gniazdo z przesłonami torów prądowych	P17/11 Standard 2P + E 16 A 250 V CEI 23-50 Italian Standard Gniazdo z przesłonami torów prądowych

### ZGODNOŚĆ Z MODUŁOWYMI SYSTEMAMI:



**SCAME**  
electrical solutions

## INNOWACJA I BEZPIECZEŃSTWO



Możliwość zamknięcia na kłódkę w pozycjach 0 i 1



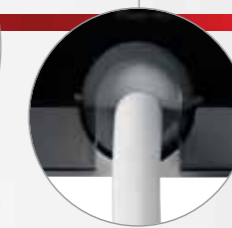
Automatyczne sprężynowe zamknięcie pokrywy gniazda



Blokada gałki w drzwiach na pozycjach 0 i 1



Drzwiczki transparentne z poliwęglanu



Utrzymuje stopień ochrony IP56 z podłączoną wtyczką



Dostępna wersja z (MCB, RCBO) zabezpieczeniami ewentualnie z wyłącznikiem nadprądowym oraz wersja bez zabezpieczeń z modułem różnicowoprądowym



Śruby nierdzewne



Z 1P+N blokujący wtyczkę