

# SMART-PANEL

## Wyjątkowa obudowa na ścianę do nowoczesnych sterowników

W obudowach z grupy SMART-PANEL zintegrujesz inteligentne systemy, aby wygodnie sterować i kontrolować wszystkimi elementami automatyzacji budynków. Eleganckie wzornictwo wkomponowuje się znakomicie w wyposażenie domu, zakładu pracy i w pomieszczeniach przemysłowych.

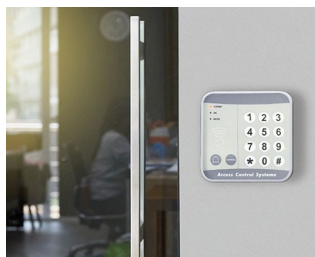
- smukła konstrukcja obudowy w 3 rozmiarach: kwadratowym 84 x 84 mm i 114 x 114 mm oraz prostokątnym 155 x 84 mm
- przygotowany do montażu w standardowych puszkach podtynkowych / ścianach gipsowo-kartonowych **S84/E155**: z maks. otwór montażowy 61 mm / puszki podtynkowe podwójne oraz większe, puszki instalacyjne do max. wysokość 150 mm / szerokość 61 mm  
**S114**: do większych puszek ściennych do max. wysokość 100 mm / szerokość 100 mm
- ciekawe wzornictwo – spód wykończony z połyskiem, wierzchnia część matowa
- wysokiej jakości materiał V0 ASA+PC-FR w kolorze białym (RAL 9016)
- łatwy i szybki montaż obudowy za pomocą zatrzasków – wiele zalet podczas późniejszego montażu w miejscu docelowym
- płaskie wgłębienie dla wtyczek USB, mini-USB itp. oraz do otwierania obudowy za pomocą oddzielnego kluczyka odblokowującego (dwa w akcesoriach)
- zagłębienie na klawiaturę membranową, wyświetlacz i sterownik, lub ekran dotykowy.
- zmniejszenie grubości ścianki wewnętrznej (na życzenie) w przypadku powierzchni częściowo podświetlanych od tyłu pozwala na prześwitywanie światła z diod LED umieszczonych za nimi, co czyni je idealnymi do wyświetlania temperatury lub indywidualnego statusu
- montaż elementów instalacyjnych w części górnej. Wciskana płyta nośna z żywicy fenolowej jako wyposażenie dodatkowe (rozmiar S114 na zamówienie – minimalna ilość 100 szt.) chroni znajdującą się pod nią elektronikę przed uszkodzeniem podczas instalacji/serwisu, jeśli jest to wymagane.
- płyta szklana do zastosowań wysokiej jakości zawarta w ofercie akcesoriów (rozmiar S114 na zamówienie, minimalna ilość 100 szt.), np.: do użytku z wyświetlaczami itp. Na życzenie możliwy nadruk z tyłu.



# SMART-PANEL

## Aplikacje i przykłady

Idealny do stacjonarnych zastosowań elektronicznych we wnętrzach: automatyzacja, instalacje elektryczne, SMART-HOME, IoT/IIoT, biura, komunikacja bezprzewodowa, technologie pomiarowe i kontrolne, urządzenia z segmentu laboratoriów, medycyny i wellnessu, technologia bezpieczeństwa, itp.



Access control system



Automatic Door Access



Pool control



Smart home gateway



SMART-HOME control centre



Sound Meter



Wired device in the IIoT

## Opcje dostosowywania

Czego potrzebujesz do spersonalizowania, swojego produktu? Dostarczamy obudowy i pokrętki wraz ze wszystkimi niezbędnymi wymaganymi modyfikacjami.

Opcje dostosowywania dla Smart-Panel



Obróbka obudów



Nadruk



Znakowanie laserowe



Folie dekoracyjne



Powłoka EMC



Instalacja / montaż

# SMART-PANEL

## Wersje



**C6402107**  
SMART-PANEL S84  
ASA+PC (UL 94 V-0)  
traffic white RAL 9016  
84x84x21,3mm  
IP 40



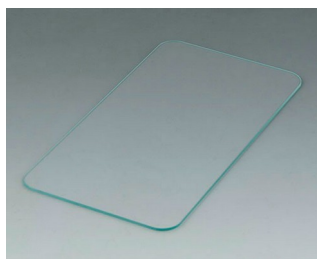
**C6404107**  
SMART-PANEL S114  
ASA+PC (UL 94 V-0)  
traffic white RAL 9016  
114x114x21,3mm  
IP 40



**C6406107**  
SMART-PANEL E155  
ASA+PC (UL 94 V-0)  
traffic white RAL 9016  
155x84x21,3mm  
IP 40

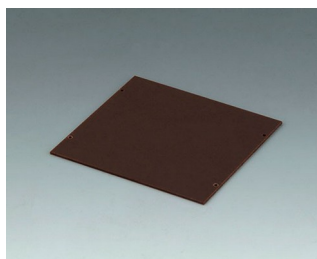


**C6502013**  
Glass panel S84  
Glass  
clear  
78,75x78,75x1,6mm

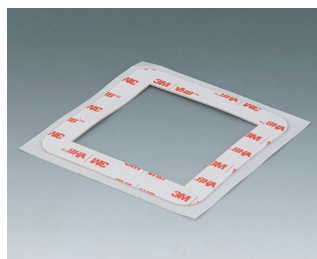


**C6506013**  
Glass panel E155  
Glass  
clear  
149,75x78,75x1,6mm

## Accessory "protection"



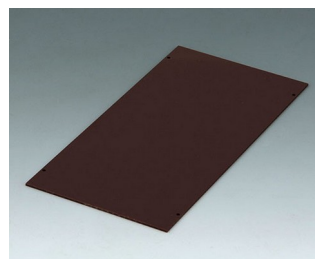
**C6502011**  
Hardboard protection plate S84  
65x67x1mm



**C6502012**  
Adhesive foil S84

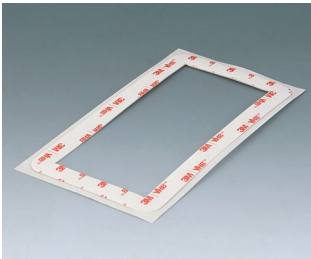


**C6502013**  
Glass panel S84  
Glass  
clear  
78,75x78,75x1,6mm

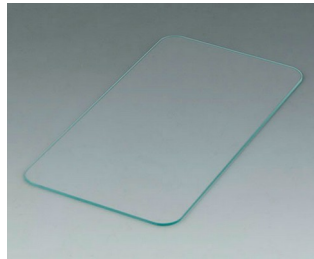


**C6506011**  
Hardboard plate E155  
136x67x1mm

# SMART-PANEL



C6506012  
Adhesive foil E155



C6506013  
Glass panel E155  
Glass  
clear  
149,75x78,75x1,6mm

## Accessory "screws"



A0325060  
Self-tapping screw 2.5 x 6 mm  
(T8)  
Stainless steel

## Accessory



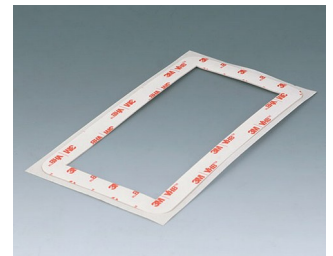
A9210180  
Anti-slide feet 10,1 x 1.8 mm  
transparent



C6502010  
Opening tool set  
ASA+PC (UL 94 V-0)  
traffic white RAL 9016



C6502012  
Adhesive foil S84



C6506012  
Adhesive foil E155

Subject to technical modification without notice. © by OKW Gehäusesysteme, Buchen/Germany.