

# 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.
- 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.

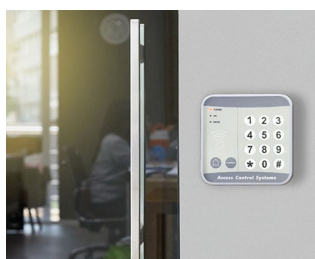


# SMART-PANEL

## Aplikacje i przykłady

Idealny do stacjonarnych zastosowań elektronicznych we wnętrzach

- Automatykacja, instalacje elektryczne
- SMART-HOME
- IoT/IloT
- Biura
- Komunikacja bezprzewodowa
- Technologie pomiarowe i kontrolne
- Urządzenia z segmentu laboratoriów, medycyny i wellnessu
- Technologia bezpieczeństwa



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 pokręta 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

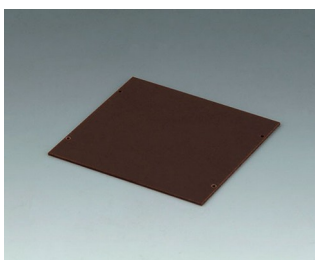


**C6404107**  
SMART-PANEL S114  
ASA+PC (UL 94 V-0)  
traffic white RAL 9016  
114x114x21,3mm  
IP 40



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

## Accessory "protection"



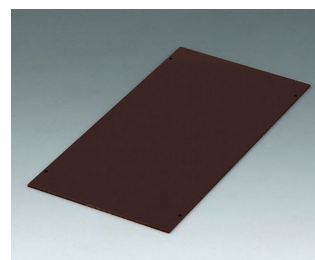
**C6502011**  
Hardboard protection plate S84  
65x67x1mm



**C6502012**  
Adhesive foil S84



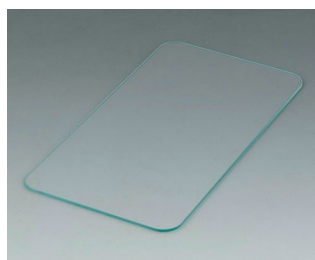
**C6502013**  
Glass panel S84  
Glass  
clear  
78,75x78,75x1,6mm



**C6506011**  
Hardboard plate E155  
136x67x1mm



**C6506012**  
Adhesive foil E155



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

# SMART-PANEL

## 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

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