

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.

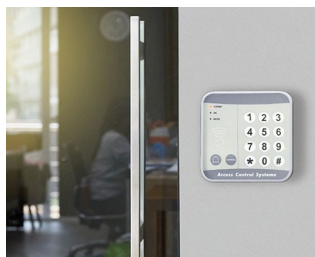
- smukła konstrukcja obudowy w 3 rozmiarach: kwadratowym 84 x 84 mm i 114 x 114 mm oraz prostokątnym 155 x 84 mm
- przygotowany do montażu w standardowych puszkach podtynkowych / ścianach gipsowo-kartonowych **S84/E155**: z maks. otwór montażowy 61 mm / puszki podtynkowe podwójne oraz większe, puszki 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 pokrętła 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



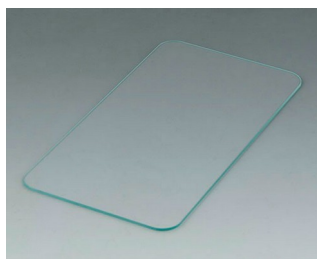
C6404107
SMART-PANEL S114
ASA+PC (UL 94 V-0)
traffic white RAL 9016
114x114x21,3mm
IP 40



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

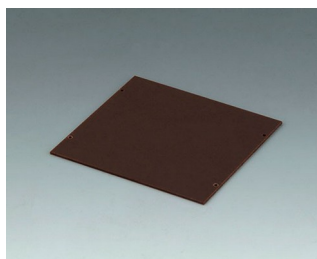


C6502013
Glass panel S84
Glass
clear
78,75x78,75x1,6mm

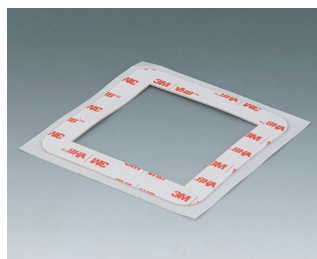


C6506013
Glass panel E155
Glass
clear
149,75x78,75x1,6mm

Accessory "protection"



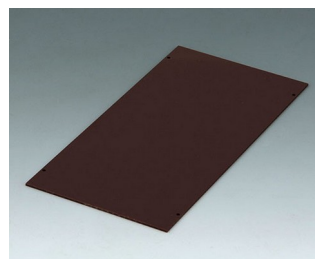
C6502011
Hardboard protection plate S84
65x67x1mm



C6502012
Adhesive foil S84

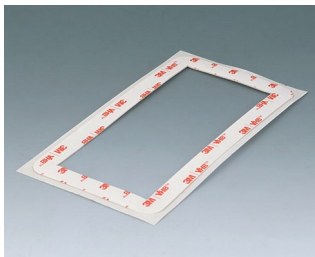


C6502013
Glass panel S84
Glass
clear
78,75x78,75x1,6mm

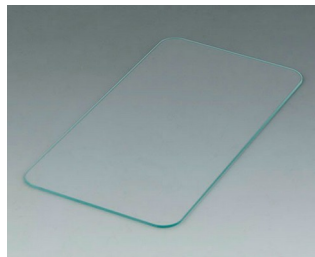


C6506011
Hardboard plate E155
136x67x1mm

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

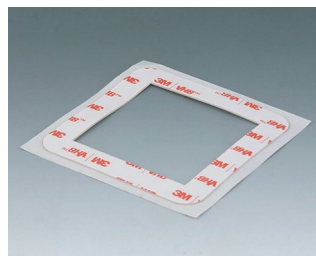
Accessory



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.