

## ABB SIGNAL - Informacja dotycząca ramek i obudów natynkowych

### Ramki serii Basic55 – oferowane standardowo



Do montażu podtynkowego standardowo oferujemy elementy w ramach serii Basic55. Umożliwia to montaż typowego osprzętu elektroinstalacyjnego we wspólnych ramach z elementami systemu przyzywowego. Do każdego elementu ABB SIGNAL (symbole: FEH.../FIM.../FAP.../FOT.../FLM.../FIR...) montowanego w ramach Basic55 należy zastosować pierścień Reflex/BASIC55 o symbolu: 2519-B55 (dopasowuje pokrywę elementu przyzywowego do ramki Basic55). Możliwość montażu w adapterach natynkowych (sprawdzić dostępność w magazynie).

KOD	OPIS	Nr zamówieniowy
2519-B55	Adapter BASIC55 do systemu przyzywowego	2TKA003870G1
2511-94-507	Ramka 1-krotna BASIC55	2CKA001725A1479
2512-94-507	Ramka 2-krotna BASIC55	2CKA001725A1480
2513-94-507	Ramka 3-krotna BASIC55	2CKA001725A1481
2514-94-507	Ramka 4-krotna BASIC55	2CKA001725A1482
2515-94-507	Ramka 5-krotna BASIC55	2CKA001725A1483
2527-94-507	Pokrywa maskująca ABB SIGNAL	2CKA001710A3772
1701-94-507	Adapter natynkowy 1-krotny Basic55	2CKA001799A0974
1702-94-507	Adapter natynkowy 2-krotny Basic55	2CKA001799A0975
1703-94-507	Adapter natynkowy 3-krotny Basic55	2CKA001799A0976

### Montaż natynkowy w obudowach niskich (wys. 22mm)



W przypadku montażu natynkowego proponujemy zastosowanie obudów natynkowych oraz odpowiednich do nich ramek z listy poniżej:

KOD	OPIS	Nr zamówieniowy
2511	Ramka 1-krotna do obudowy 2511R-212	2TKA000006G1
2512	Ramka 2-krotna do obudowy 2552R-212	2TKA000007G1
2513	Ramka 3-krotna do obudowy 2513R-214	2TKA000008G1
2511R-212	Obudowa natynkowa niska 1x	2TKA000791G1
2552R-212	Obudowa natynkowa niska 2x	2TKA000872G1
2513R-214	Obudowa natynkowa niska 3x	2TKA00000716

Przed montażem elementu w obudowie natynkowej należy usunąć tylną część puszkarki aby element dotykał ściany.

### Obiekty o wyższym standardzie – akcesoria na zamówienie



W przypadku obiektów o wyższym standardzie np. hotele, apartamenty, biura, itp..., możemy zaproponować pokrywy i ramki, kompatybilne z osprzętem instalacyjnym serii: future®linear, carat®, solo®, Reflex SI/SI Linear, Busch-axcent®. Do elementów

systemu przyzywowego oferujemy pokrywy w kolorach: białym, srebrnym oraz antracytowym, które należy zamówić dodatkowo, z odpowiednimi ramkami. Pokrywy lampek oraz sygnalizatorów posiadają wymienne filtry w kolorach: opal oraz czerwony. Pozostałe pokrywy posiadają pola opisowe oraz możliwość oznaczenia przycisków.

Dostępne akcesoria:

1P-81	Pokrywa FUTURE antracyt do FAP2001, FEH1001	2TKA000630G1	antracyt
2P-81	Pokrywa FUTURE antracyt do FEH1002, FAP3002	2TKA000891G1	antracyt
V-81	Pokrywa FUTURE antracyt do FEH2001, FIM1000, FIM1200	2TKA003459G1	antracyt
6V-81	Pokrywa FUTURE antracyt do FIM1300	2TKA001576G1	antracyt
U-81	Pokrywa FUTURE antracyt do FLM1000, FIM1100	2TKA003412G1	antracyt
PT-81	Pokrywa FUTURE antracyt do FAP3011	2TKA003206G1	antracyt
T-81	Pokrywa FUTURE antracyt do FOT3103	2TKA003319G1	antracyt
1721-181K	Ramka 1-krotna FUTURE antracyt	2CKA001754A4240	antracyt
1722-181K	Ramka 2-krotna FUTURE antracyt	2CKA001754A4241	antracyt
1723-181K	Ramka 3-krotna FUTURE antracyt	2CKA001754A4242	antracyt
1724-181K	Ramka 4-krotna FUTURE antracyt	2CKA001754A4243	antracyt
1725-181K	Ramka 5-krotna FUTURE antracyt	2CKA001754A4244	antracyt
1742-81	Pokrywa maskująca FUTURE antracyt	2CKA001710A3612	antracyt
1701-81	Obudowa natynkowa 1x, FUTURE antracyt		antracyt
1702-81	Obudowa natynkowa 2x, FUTURE antracyt		antracyt
1703-81	Obudowa natynkowa 3x, FUTURE antracyt		antracyt
1P-83	Pokrywa FUTURE silver do FAP2001, FEH1001	2TKA000631G1	silver
2P-83	Pokrywa FUTURE silver do FEH1002, FAP3002	2TKA000892G1	silver
V-83	Pokrywa FUTURE silver do FEH2001, FIM1000, FIM1200	2TKA003460G1	silver
6V-83	Pokrywa FUTURE silver do FIM1300	2TKA001577G1	silver
U-83	Pokrywa FUTURE silver do FLM1000, FIM1100	2TKA003413G1	silver
PT-83	Pokrywa FUTURE silver do FAP3011	2TKA003207G1	silver
T-83	Pokrywa FUTURE silver do FOT3103	2TKA003320G1	silver
1721-183K-500	Ramka 1-krotna FUTURE, silver	2CKA001754A4529	silver
1722-183K-500	Ramka 2-krotna FUTURE, silver	2CKA001754A4530	silver
1723-183K-500	Ramka 3-krotna FUTURE, silver	2CKA001754A4533	silver
1724-183K	Ramka 4-krotna FUTURE, silver	2CKA001754A4309	silver
1725-183K	Ramka 5-krotna FUTURE, silver	2CKA001754A4310	silver
1742-83	Pokrywa maskująca FUTURE silver	2CKA001710A3664	silver
1701-83	Obudowa natynkowa 1x, FUTURE silver		silver
1702-83	Obudowa natynkowa 2x, FUTURE silver		silver
1703-83	Obudowa natynkowa 3x, FUTURE silver		silver
1P-84	Pokrywa FUTURE white do FAP2001, FEH1001	2TKA000632G1	white
2P-84	Pokrywa FUTURE white do FEH1002, FAP3002	2TKA000893G1	white
V-84	Pokrywa FUTURE white do FEH2001, FIM1000, FIM1200	2TKA003461G1	white
6V-84	Pokrywa FUTURE white do FIM1300	2TKA001578G1	white
U-84	Pokrywa FUTURE white do FLM1000, FIM1100	2TKA003414G1	white
PT-84	Pokrywa FUTURE white do FAP3011	2TKA003208G1	white
T-84	Pokrywa FUTURE white do FOT3103	2TKA003321G1	white
1721-184K-500	Ramka 1-krotna FUTURE, white	2CKA001754A4498	white
1722-184K-500	Ramka 2-krotna FUTURE, white	2CKA001754A4499	white
1723-184K-500	Ramka 3-krotna FUTURE, white	2CKA001754A4502	white
1724-184K	Ramka 4-krotna FUTURE, white	2CKA001754A4238	white
1725-184K-500	Ramka 5-krotna FUTURE, white	2CKA001754A4517	white
1742-84-500	Pokrywa maskująca FUTURE white	2CKA001710A4080	white
1701-84-500	Obudowa natynkowa 1x, FUTURE white		white
1702-84	Obudowa natynkowa 2x, FUTURE white		white
1703-84	Obudowa natynkowa 3x, FUTURE white		white

Bezpośrednie linki do informacji o systemie ABB SIGNAL:

- [Materiały do pobrania](#) – rysunki DWG, katalogi, ulotki, deklaracje CE, etykiety opisowe
- [Przykładowe aplikacje](#) – różnorodność zastosowań
- [Przegląd produktów](#) – podstawowe informacje o produktach
- [Dla Instalatorów](#) – informacje pomocne przy montażu