

# E024S

## Elektroniczna centrala sterująca



Zobacz film "E024S Centrala sterująca"  
[vimeo.com/faacgroup/e024s-en](https://vimeo.com/faacgroup/e024s-en)



| Model  | Kod    | Cena netto |
|--|--------|------------|
| Centrala sterująca E024S (plastikowa obudowa w zestawie) | 790286 | 955 zł     |



### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| Model                               | E024S  |
|-------------------------------------|--|
| Napięcie zasilania                  | 230 V AC (+6%-10%) 50 Hz   |
| Maks. pobór mocy                    | 4 W  |
| Maks. moc silnika                   | 150 W x 2  |
| Maks. obciążenie wyjścia            | 250 mA - 400 mA BUS 2easy  |
| Programowanie                       | Mikroprzełączniki DIP + przyciski  |
| Logika pracy                        | Półautomatyczna (E), półautomatyczna krokowa (EP), automatyczna (A), automatyczna 1 (A1), automatyczna krokowa (AP), półautomatyczna z wejściem "Otwórz" i "Zamknij" (b), dead-man (C) |
| Funkcje programowalne               | Logika, prędkość (wysoka/niska)*   |
| Czas pracy (time-out)               | 5 min (stałe)  |
| Czas pauzy                          | Zależny od programowania (maks. 10 min)  |
| Wejścia                             | Pełne otwarcie, otwarcie częściowe, zatrzymanie awaryjne, BUS 2easy  |
| Wyjścia                             | Zasilanie napędów, lampka ostrzegawcza, zasilanie akcesoriów, elektrozamek, sygnalizacja stanu bramy   |
| Szybkoszłacza                       | Zasilanie z akumulatora, 3-pinowe dla modułów XF 433/868   |
| Integrated radio coding             | DS, SLH, RC/LC (maks. 250 kanałów)   |
| Bezpieczniki                        | F1 = samoresetujący; - F2 = T 2 A  |
| Temperatura otoczenia podczas pracy | -20°C ÷ +55°C  |

**WAŻNE:** centrala sterująca E045, dzięki wykorzystaniu nowych technologii, jest kompatybilna tylko z modułami częstotliwości XF 433/XF 868 (wyposażonymi w szybkoszłacza 3-pinowe) oraz z fotokomórkami XP 20B D (połączenie BUS 2easy). W celu podłączenia tradycyjnych fotokomórek przekaźnikowych np. XP 20 D, należy wykorzystać interfejs XIB.

\* typy napędów (391, S418, 413, 415, 390, 770, S700H, S450H); zabezpieczenie przed wiatrem, skok wsteczny, delikatne dotknięcie, światło ostrzegawcze, opóźnienie otwarcia/zamknięcia skrzydła, czas przestoju