

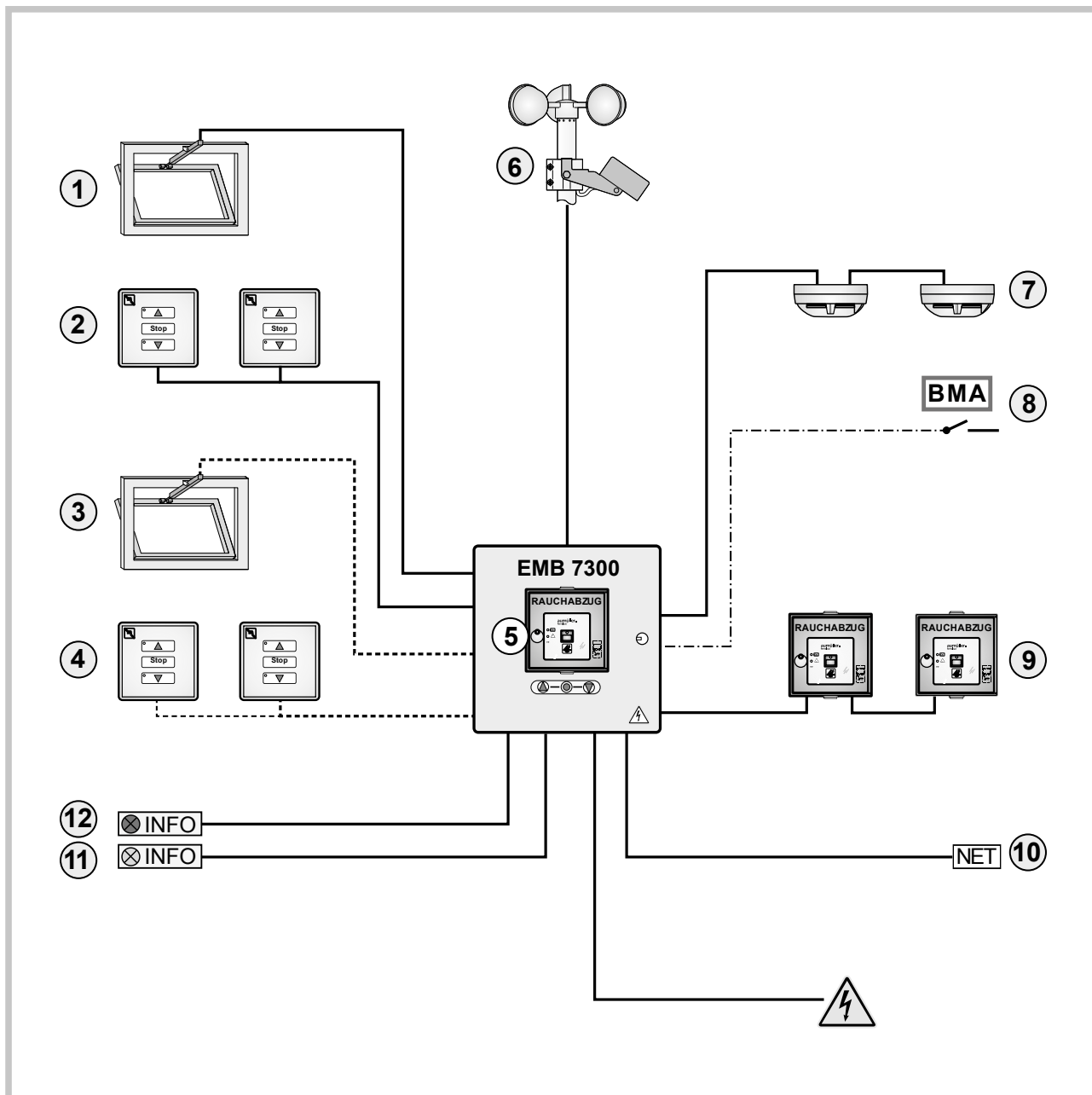


CECHY CHARAKTERYSTYCZNE EMB7300

- Do zasilania i kontroli napędów 24 V DC w systemach oddymiania i naturalnej wentylacji
- Centrala zgodna z prEN 12101-9 / ISO 21927-9
- Zasilanie zgodne z EN 12101-10
- Małe tętnienie resztkowe (< 2 Vpp) – kompatybilne z większością napędów
- 1 grupa oddymiania, 1 linia wentylacji (opcjonalnie 2)
- Wyciągane terminale podłączeniowe ułatwiające montaż
- Możliwość podłączenia napędów elektrycznych, urządzeń systemów pneumatycznych oraz elektromagnesów
- 2 monitorowane linie wejściowe:
 - przyciski oddymiania (HSE)
 - detektory dymu
- Przyciski wentylacji z funkcją OTWÓRZ-STOP-ZAMKNIJ
- 2 porty na karty przekaźnikowe do przekazywania sygnałów (alarm, błąd)
- 1 port sieciowy do połączenia i integracji z systemami BMS (KNK)
- Bezpośrednie podłączenie automatyki pogodowej (wiatr, deszcz)
- Czytelne elementy informacyjne
- Rozbudowane opcje ustawień standardowych z wykorzystaniem oprogramowania „EMB kompakt”
- Obudowa (opcja) z wbudowanym przyciskiem oddymiania oraz przyciskiem wentylacji (2,5A, 5A)
- Możliwość montażu podtynkowego (2,5A / 5A)
- Wejście przewodów do obudowy z góry lub z dołu obudowy
- Zasilanie awaryjne (72 godziny)
- Certyfikat VdS nr: G 514001

Dla tej serii produktów typ III Deklaracji Środowiskowej został wydany zgodnie z normą ISO 14025 i EN 15804. Wyniki LCA dla różnych typów produktów są wyszczególnione na końcu tego katalogu. Dokumenty EPD można zobaczyć lub pobrać z naszej strony internetowej www.aumueller-gmbh.de.

FUNKCJE OPROGRAMOWANIA		
Funkcje	Standard	Licencja
Zmiana sposobu obsługi przycisku wentylacji (trzymanie lub jedno wciśnięcie, przy OTWIERANIU i ZAMYKANIU)	✓	✓
Ustawienie alarmu przy usterce	✓	✓
Wyłączenie alarmu przy usterce linii detektorów dymu	✓	✓
Ustawienie progu działania czujnika wiatru	✓	✓
Ustawienie czasu pracy i wysuwu napędów do wentylacji	✓	✓
Ustawienie automatycznego zamykania przy wentylacji	--	✓
Ustawienie zamykania w przypadku awarii zasilania głównego	✓	✓
Ustawienie optycznych i akustycznych sygnalizatorów (wymagane dodatkowe elementy)	--	✓
Wyświetlanie, zapisywanie i drukowanie stanu systemu	✓	✓
Aktualizacja oprogramowania	✓	✓
Ustawienia przycisku zamykania (trzymanie lub jedno wciśnięcie)	✓	✓
Ustawienie service timera (chronione hasłem)	--	✓
Włączenie opóźnienia zadziałania czujnika wiatru	--	✓
Wyłączenie opóźnienia zadziałania czujnika wiatru	--	✓
Wyłączenie funkcji ponownego uruchamiania oddymiania w alarmie	--	✓
Aktywowanie / dezaktywowanie przycisków oddymiania (HSE)	--	✓
Aktywowanie / dezaktywowanie detektorów dymu	--	✓
Włączanie funkcji kontroli linii detektorów dymu przez SAP	--	✓
Wyłączanie zasilania linii napędów	--	✓
Zamykanie przyciskiem w przypadku, gdy aktywne są detektory dymu	--	✓
Ustawienie kierunku pracy napędów w alarmie	--	✓
Ustawienie opcji przekazywania sygnału kartą przekaźnikową REL65 (element dodatkowy)	--	✓
Ustawienia alarmu dla błędów indywidualnych linii napędów (tylko przy wersji z 2 grupami oddymiania)	--	✓
Reset pozycji przełączników do stanu przed włączeniem kontroli pogodowej	--	✓
Integracja z cyfrowymi sieciami poprzez dodatkowy moduł (KNX)	--	✓
Funkcja centrali wentylacji naturalnej	--	✓
Ustawienia funkcji (elektrotrzymacze / standardowe napędy / pneumatyka)	--	✓
Zmiana sposobu obsługi przycisku oddymiania (trzymanie lub jedno wciśnięcie)	--	✓
Ustawienia przycisków wentylacji (praca równoległa)	--	✓
Kasowanie service timera	--	✓
OTWIERANIE w przypadku uszkodzenia linii	--	✓
Ustawienie przycisku reset jako zamykanie	--	✓
Konfiguracja zbiorczych błędów	--	✓



PODPIS

- ① Wyjście linii napędów 1, 24 V DC oddymianie i wentylacja
- ② Wejście linii przycisków wentylacji 1 (max. 10 przycisków wentylacji)
- ③ Wyjście linii napędów 2 (tylko EMB 7300 5A – 0102; 10A – 0102; 20A – 0102)
- ④ Wejście linii przycisków wentylacji 2 (max. 10 przycisków wentylacji) (tylko EMB 7300 5A – 0102; 10A – 0102; 20A – 0102)
- ⑤ Obudowa centrali oddymiania z przyciskiem oddymiania i wentylacji lub bez
- ⑥ Podłączenie czujnika wiatru i deszczu (nie działa w przypadku alarmu oraz braku zasilania)
- ⑦ Linia czujek (max. 10 szt.)
- ⑧ Sygnał z systemu alarmu pożaru (lub inny)
- ⑨ Wejście linii przycisków oddymiania (HSE – max. 10 szt.)
- ⑩ Połączenie sieciowe (wymagany dodatkowy moduł)
- ⑪ Wyjście sygnału 1 (wymagany moduł REL65)
- ⑫ Wyjście sygnału 2 (wymagany moduł REL65)

----- Dostępne tylko w EMB 7300 5 A – 0102; 10 A – 0102; 20 A – 0102