

Przegląd modeli **AK-SM 800A**



	AK-SM 820A	AK-SM 850A	AK-SM 880A	AK-SM 880A-TP78
PLATFORMA SPRZĘTOWA				
Obudowa IP20, procesor czterordzeniowy, montaż ścienny / panelowy	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wbudowany barwny ekran dotykowy (SVGA 800 x 600)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bezpieczny punkt dostępu Wi-Fi* (*brak Wi-Fi dla 820A/850A)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
MAGISTRALA TRANSMISJI DANYCH / KOMUNIKACJA				
Lonworks®	<input checked="" type="checkbox"/> (x1)	<input checked="" type="checkbox"/> (x1)	<input checked="" type="checkbox"/> (x1)	<input checked="" type="checkbox"/> (x4 TP78)
Kanały Modbus (x2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ethernet (łączność sieciowa LAN/WAN/Host) x2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
REGULACJA				
Wbudowana obsługa zdecentralizowanego (rozproszone elementy sterujące) i scentralizowanego (wejścia/wyjścia dla urządzeń) układu regulacji	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wsparcie Smart Store (funkcje regulacji urządzeń na CO ₂ marki Danfoss i połączenie z Alsense)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Pełny zakres obsługi regulatorów marki Danfoss (dla innych producentów w opracowaniu)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wbudowane algorytmy oszczędzania energii (adaptacyjne sterowanie grzałkami poręczowymi, optymalizacja ciśnienia ssania, tworzenie harmonogramów, nastawy nocne...)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
POJEMNOŚĆ UKŁADU				
Sterowniki mebli i regulatory wydajności	5	12	12	12
Sterowniki połączone magistralą (EKC/CC)	32	170	170	170
HVAC	10	n/a	45	45
Strefy oświetlenia	10	30	30	30
Punkty pomiaru zużycia energii	32	80	80	80
Punkty wykrywania wycieków	10	50	50	50
ŁATWOŚĆ OBSŁUGI / ZDALNY DOSTĘP				
Nowoczesny i bezpieczny zdalny interfejs użytkownika – StoreView Web	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Dodatkowa funkcjonalność dzięki chmurze Danfoss Alsense	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Elastyczne przekazywanie alarmów (e-mail, przekaźnik, IP)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Rejestracja danych na potrzeby HACCP i raportowanie w urządzeniu lub zdalnie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kreatory konfiguracji	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BEZPIECZEŃSTWO				
Ciągłe testowanie podatności / Szyfrowana zdalna komunikacja / Silne hasła / Bezpieczne pakiety oprogramowania / Szyfrowane uwierzytelnianie użytkowników	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>