













Seria ECx-Light/Blind

	ECx-Light -4-WD	ECx-Light -4-ST	ECx-Light -4-STP	ECx-Light -4D-WD	ECx-Light -4D-ST	ECx-Light -4D-STP	ECx-Light -4DALI-WD	ECx-Light -4DALI-ST	ECx-Blind -4-WD	ECx-Blind -4-ST	ECx-Blind -4LV-WD	ECx-Blind -4LV-ST
												
Ogólne												
Wskaźnik LED stanu modułu i zasilania	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Montaż DIN-Rail	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Wejścia												
Wejścia binarne	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Wyjścia												
Wyjścia binarne mocy (ON/OFF) Oprawy	4	4	4	4	4	4						
Ściemnianie (1-10V)				4	4	4						
Magistrale DALI/komendy na magistralę DALI								4/1	4/1			
Opraw na wyjście (typowo)	4	4	4	4	4	4	4 (16 max)	4 (16 max)				
pełne odłączanie zasilania statecznika	Indywidualne	Indywidualne	Indywidualne	Indywidualne	Indywidualne	Indywidualne	Wspólne ²	Wspólne ²				
Dla opraw z regulacją bieli, RGB, i RGBW ³							■	■				
Rolety/żaluzje zasilane z sieci									4	4		
24 VDC Rolety/żaluzje											4	4
Zasilanie 24 VDC											■	■
Wejście zasilania												
0-277 VAC/DC			■				■					
100-240 VAC	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Komunikacja												
Dip Switch Adres	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Auto Adresowanie	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Rx LED Wskaźnik	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Tx LED Wskaźnik	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

	ECx-Light -4-WD	ECx-Light -4-ST	ECx-Light -4-STP	ECx-Light -4D-WD	ECx-Light -4D-ST	ECx-Light -4D-STP	ECx-Light -4DALI-WD	ECx-Light -4DALI-ST	ECx-Blind -4-WD	ECx-Blind -4-ST	ECx-Blind -4LV-WD	ECx-Blind -4LV-ST
Certyfikaty												
UL	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Zgodność												
Serie Sterowników ECLYPSE™ ⁵	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Serie Sterowników ECB/ECL-PTU ⁶	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Serie Sterowników ECB/ECL-VAV ⁷	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Typy złączy⁸												
Sieć	Quick-Connect	Odłączane	Odłączane	Quick-Connect	Detachable	Detachable	Quick-Connect	Odłączane	Quick-Connect	Odłączane	Quick-Connect	Odłączane
Niskonapięciowe We/Wy ⁹	Odłączane	Odłączane	Odłączane	Detachable	Odłączane	Odłączane	Odłączane	Odłączane	Odłączane	Odłączane	Odłączane	Odłączane
Wysokonapięciowe We/Wy ⁹	Quick-Connect	Odłączane	Odłączane	Quick-Connect	Odłączane	Odłączane	Quick-Connect	Odłączane	Quick-Connect	Odłączane		

1. Każda grupa stateczników jest całkowicie odłączona od sieci, gdy związane z nią sterowanie

2. Całkowite odłączenie od sieci (zasilanie statecznika i magistrali DALI) przy wyłączonych wszystkich poleceniach DALI.

3. Regulacja światła białego, RGB i RGBW jest dostępna tylko w przypadku sterowników ECLYPSE i sterownika DT8 DALI.

4. Automatyczne adresowanie bezpośrednio przypisuje identyfikator podsieci w zależności od modelu. Dostępne tylko wtedy, gdy do głównego sterownika HVAC podłączony jest jeden moduł rozszerzeń każdego typu.

5. W przypadku sterowników ECLYPSE dozwolone ilości obsługiwanych modułów rozszerzających ECx-Light/Blind można znaleźć za pomocą arkusza kalkulacyjnego ECLYPSE Selection Tool dostępnego do pobrania na stronie SmartSource.

6. Sterowniki serii PTU obsługują 2 ECx-Light + 2 ECx-Blind, w konfiguracji daisy-chain.

7. Dla sterowników ECL-VAV i ECB-VAV: Dopuszczalne ilości obsługiwanych modułów rozszerzeń ECx-Light/Blind można znaleźć za pomocą arkusza kalkulatora urządzeń pokojowych VAV-Smart Room Control Device Calculator-12.xlsm dostępnego na stronie SmartSource.

8. Dostarczane są złącza odłączane. Złącza typu Quick-Connect nie są dostarczane. Więcej informacji można znaleźć w arkuszu danych.

9. Niskonapięciowe We/Wy obejmują wejścia cyfrowe, polecenia ściemniania 1-10 V i wyjścia żaluzji przeciwsłonecznych 24 VDC. Wszystkie inne wejścia/wyjścia są uważane za wejścia/wyjścia wysokonapięciowe.