

5609 ActiveAhead Node Advanced

ActiveAhead Node Advanced (członek rodziny urządzeń bezprzewodowych ActiveAhead®), łączy standardowe oprawy DALI z niskoenergetyczną siecią radiową ActiveAhead Bluetooth®. Połączone jednostki udostępniają informacje, takie jak wykrywanie ruchu, za pośrednictwem sieci kratowej, a aplikacja mobilna umożliwia dostosowanie parametrów systemu. Jednostka sterująca ActiveAhead DALI jest wyposażona w zabezpieczenie przed przepięciami, dzięki czemu można ją umieścić wewnątrz lub poza oprawą DALI. Każda jednostka ma wyjście DALI z podwójnymi złączami równoległymi.



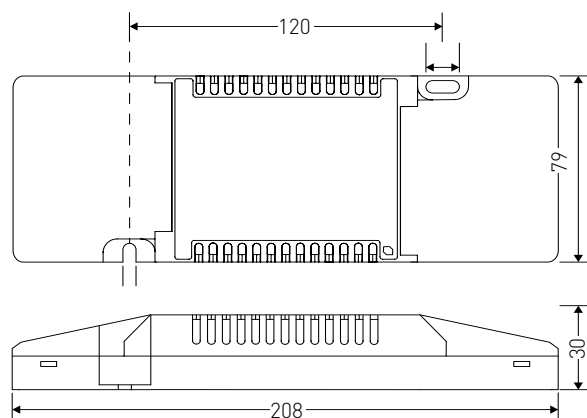
Główne cechy

- Łączy oprawy DALI z bezprzewodową siecią Helvar ActiveAhead.
- Kompatybilność z czujnikami ActiveAhead oraz czujkami systemowymi Helvar DALI (320, 321, 322 i 341).
- Nieustannie uczy się, jak przestrzeń jest używana i dostosowuje swoje działanie.
- Dodatkowe dostosowanie za pomocą aplikacji mobilnej.
- Integrated spacious strain reliefs with screwless clamps, quick and simple installation process
- Doubled input terminals for looping the mains cables

Dane techniczne

Napięcie zasilania:	100-240 VAC, 50-60 Hz
Zasilanie DALI:	maks. 40 mA
Temperatura otoczenia:	-20°C do 50°C

Wymiary (mm)



Numer zamówieniowy: 5609 (biały RAL 9016)

Schemat połączeń

