

MESH
ROBOTICS



MESH · LV

RRC-011

Radiatora kontrolieris

RRC-011 radiatora kontrolieris ir elektropiedziņas radiatora vārsta regulators, kas tiek vadīts lietojot bezvadu MR-01 protokolu. Iekārtas dizains īpaši izstrādāts publiskām ēkām, lai nodrošinātu aizsardzību pret vienkāršu iekārtas noskrūvēšanu un lokālu izregulēšanu. Iekārtas darbībai nepieciešams CBC sērijas vadības bloks.

Tehniskā specifikācija:

Raksturojums	Vērtība		
Sērija	RRC		
Kods	RRC-011		
Pielietojums	Paredzēts visu veidu apkures iekārtām, kuru siltuma atdevi iespējams regulēt ar šim nolūkam paredzētu termovārstu.		
Savienojums	RRC-011-M30	RRC-011-M28H	RRC-011-M28O
	M30x1.5	M28x1.5, garais bīdstienis	M28x1.5, īsa bīdstienis
Papildus pieejamie savienojumi	Danfoss RA/K, lietojos RRC-011-M30		
Barošanas avots	2x AA baterijas		
Bateriju kalpošanas laiks lietojot Alkaline baterijas	2+ gadi		
Vārsta kustības diapazons	5mm		
Temperatūras sensori	2 gab		
Radio darbības frekvence	868Mhz		
Radio protokols	MR-01		
Papildus atzīmes	LED indikators bateriju nomaiņai; Atvērta loga identificēšanas algoritms; Radiatoru pretaizsalšanas kontrole izmantojot āra temperatūru;		