

Ei450

RF Controle en bediening voor RF brand- en CO-melders



Deze elegante en intelligente afstandsbediening met één enkele toets laat u toe de RadioLink alarmen te testen, stil te zetten en de eerst geactiveerde melder te lokaliseren. Hij onderscheidt CO- en brandalarm. De intelligente bediening herkent de toestand van het alarmsysteem en begeleidt de gebruiker bij de bediening ervan door de gepaste led op te laten lichten.

Ei450

De afstandsbediening wordt gevoed door lithiumbatterijen. Hij gebruikt geavanceerde RF zender-ontvangertechnologie met unieke softwarecodering om radiosignalen door te geven. Hij kan samen met de detectoren huisgecodeerd worden.

De eerste functie van de Ei450 is de alarmen snel en eenvoudig te testen. Daarnaast zal de Ei450 bij alarm aanduiden of de bron een CO- of rookmelder is. Drukken op de centrale knop bij alarm zal alle sirenes stoppen, behalve het bronalarm. Om de laatste sirene te stoppen moet u nogmaals op de centrale knop drukken. Na een alarm wordt de bron van het alarm opgeslagen in het geheugen van de Ei450.

Voor de installateur is er een diagnosemode die toelaat het systeem snel te onderzoeken.

De bedieneenheid kan op de muur gemonteerd worden of vrij op een oppervlak geplaatst.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Model en artikelnummer	EI450
RF bereik	Tot 150 m in open veld*
RF frequentie	868MHz
Huiscodering	Bepert de RF communicatie tot de producten met dezelfde huiscode en voorkomt wisselwerking met nabijgelegen RF systemen
Interconnectiviteit	Tot 12 melders
Voeding	lithiumbatterij min. 10 jaar levensduur
Aanduiding lege batterij	Led met batterijsymbool licht op
Aanduiding alarm	Led met icoon voor brand of CO licht op
Aanduiding functie centrale knop	Led segment bij test, locate, silence of memory licht op
Normale bedrijfstemperatuur	0 tot 40°C
Relatieve vochtigheid	15 tot 95% RV, niet-condenserend
Afmetingen	90 x 90 x30 mm
Gewicht	113 g
Garantie	5 jaar
Levensduur	10 jaar
Keuringen	RF conform EN 300 220 EMc conform EN301 489

* Obstakels van welke aard ook verminderen het bereik in vergelijking met het open ruimte bereik. Het werkelijke bereik zal dus afhangen van de situatie.