



078459



078457



040149



079258



078452



079154L

Keuzetabel inbouwdozen, houders en afdekplaten **blz. 1130-1131**
 Belastingstabel **blz. 1104**

Alle detectoren zijn compatibel met alle lampen in de handel
 Detectiebereik 8 m - Aanbevolen bevestigingshoogte: 1,20 m - 2 modules

Ref.	Detectoren 2 draads
078459	<p>Infrarood detectie Detectieveldd 120°</p> <p>Ecodetector 2 draads, zonder nulleider, met manuele in- en uitschakeling Toegelaten vermogen volgens type lamp: - LEDs : 3 W tot 100 W - Fluocompactlampen: 3 W tot 100 W - LEDs, CFL, Halogeen, fluorescentielampen met ferromagnetische of elektronische ballast: 3 tot 250 VA - Halogeen 230 V, gloeilamp : 3 W tot 250 W Indien er meerdere detectoren op eenzelfde circuit worden geplaatst verhoogt de minimale belasting (zie technische fiche) Mogelijkheid om de detector in stand ON, Automatisch of OFF in te stellen Mogelijk om tot 3 detectoren parallel te plaatsen. Instelling van de vertraging van 10s tot 10 minuten Instelling van de lichtsterkte drempel van 5 tot 1 200 lux (tot 2 000 lux gelimiteerd voor testinstallatie) Verbruik in standby: 0,02W</p> <p> <input type="radio"/> Wit</p>
078458 079247 079158L	<p>Ecodetector 2 draads, zonder nulleider, zonder manuele in- en uitschakeling Toegelaten vermogen volgens type lamp: - LEDs : 3 W tot 100 W - Fluocompactlampen: 3 W tot 100 W - LEDs, CFLs, Halogeen, fluorescentielampen met ferromagnetische of elektronische ballast: 3 tot 250 VA - Halogeen 230 V, gloeilamp : 3 W tot 250 W Indien er meerdere detectoren op eenzelfde circuit worden geplaatst verhoogt de minimale belasting (zie technische fiche) Mogelijk om tot 3 detectoren parallel te plaatsen. Instelling van de vertraging van 10s tot 10 minuten Instelling van de lichtsterkte drempel van 5 tot 1275 lux Verbruik in standby: 0,02 W</p> <p> <input type="radio"/> Wit <input type="radio"/> Aluminium <input type="radio"/> Mat zwart</p>
078457	<p>Ecodetector 2 draads, zonder nulleider met timer Vervangt een drukknop Wordt gekoppeld met een modulaire timer (blz. 210) De instelling van de vertragingstijd moet hetzelfde zijn als die van de timer Er kunnen 10 detectoren parrallel geplaatst worden Mogelijkheid voor manuele inschakeling met drukknop Lichtsterkte instelbaar van 5 tot 1000 lux LED voor verlichte functie Het vermogen per type lamp gaat geassocieerd met de timer en niet met de detector</p> <p> <input type="radio"/> Wit</p>
040149	<p>Actieve compensator</p> <p> Om de elektronische bedieningsmechanismen 2 draads zonder nulleider compatibel te maken met alle belastingen van de markt (LED, compacte, fluorescentielamp ZLS-halogeen met ferromagnetische of elektronische ballast, halogeen 230 V, fluorescentiebuis, gloeilamp) Verbruik 0,2 W (in standby) en 1,8 W (in werking)</p>

Ref.	Detector 3 draads
078454 079258 079154L	<p>Ecodetector 3 draads 2000 W vermogen, met nulleider Infrarood detectie Detectieveldd 120° Volgens norm RT 2012 : controleert de natuurlijke helderheid continu en niet enkel op het moment van detectie Toegelaten vermogen volgens type lamp: - LEDs : 0 tot 500 W - Fluocompactlampen: 0 tot 500 W - LEDs, CFLs, Halogeen, fluorescentielampen met ferromagnetische of elektronische ballast: 0 tot 1000 VA - Halogeen 230 V, gloeilamp : 0 tot 2000 W Instelling van de vertraging van 5 s tot 30 min. Instelling van de lichtsterkte drempel van 5 tot 1275 lux Verbruik in standby: 0,2 W</p> <p> <input type="radio"/> Wit <input type="radio"/> Aluminium <input type="radio"/> Mat zwart</p>
078452	<p>Aanwezigheidsdetector 3 draads, met nulleider Dubbele technologie Infrarood en Ultrasonic, voor een nauwkeurige detectie Detectieveldd 120° Volgens norm RT 2012 : controleert de natuurlijke helderheid continu en niet enkel op het moment van detectie Toegelaten vermogen volgens type lamp: - LEDs : 0 tot 500 W - Fluocompactlampen : 0 tot 500 W - LEDs, CFLs, Halogeen, fluorescentielampen met ferromagnetische of elektronische ballast: 0 tot 1000 VA - Halogeen 230 V, gloeilamp : 0 tot 2000 W Er kunnen 10 detectoren parrallel geplaatst worden Mogelijkheid voor manuele inschakeling met drukknop Instelling van de vertraging van 5 s tot 30 min. Instelling van de lichtsterkte drempel van 5 tot 1275 lux Verbruik in standby: 0,4 W</p> <p> <input type="radio"/> Wit</p>
078450	<p>Ecodetector 3 draads, met nulleider Infrarood detectie Detectieveldd 120° Toegelaten vermogen volgens type lamp: - LEDs : 0 tot 500 W - Fluocompactlampen : 0 tot 50 W - LEDs, CFLs, Halogeen, fluorescentielampen met ferromagnetische of elektronische ballast: 0 tot 200 VA - Fluorescentielampen met ferromagnetische of elektronische balast: 0 tot 150 VA - Halogeen 230 V, gloeilamp : 0 tot 400 W Een detector per circuit Geen manuele inschakeling met drukknop Instelling van de vertraging van 10 s tot 10 min. Instelling van de lichtsterkte drempel van 5 tot 1275 lux Verbruik in standby: 0,55 W</p> <p> <input type="radio"/> Wit</p>

Detectiezones en andere technische kenmerken zie www.ecatalog.be

Rood gedrukte referenties: nieuwe producten