

A

Admin modus (p.5): administratiemodus beschermd door een code om toegang te beperken. Maakt geavanceerde instellingen voor intern onderhoud en probleemoplossing mogelijk.

Auto (p. 5): automatische aanpassing van de radarveldgrootte, vooral in kleine winkels om ongewilde detectie door klanten in een wachtrij te vermijden.

D

Diagnosemenu (p.2): 3^{de} menu van het LCD-schermd met settings voor de analyse van de status en het gedrag van de sensor.

Deurbel (p.1): toebehoren gebruikt in combinatie met een interface op de IXIO-DT3/DP3 sensors om een deurbel te activeren als iemand een gebouw binnentreedt.

E

Eénrichtingsdetectie (uni) (p.5): detectie van beweging naar de deur toe. De deur gaat alleen open als er in het radarveld beweging naar de deur toe wordt gedetecteerd. Hierdoor wordt energie gespaard (zie ook tweerichtingsdetectie).

Error log (p.5): lijst van de laatste 10 fouten en een indicatie van de dag waarop de fout is opgetreden.

F

Fabriekswaarde (p.2): waarde die standaard ingesteld is (zie ook opgeslagen waarde).

Frequentie (p.5): frequentie waarop de sensor het infrarood signaal zendt. Als sensors dicht bij elkaar geïnstalleerd worden, moeten deze verschillende frequenties hebben.

G

Gedeeltelijke reset (p.5): reset van de meeste waarden met uitzondering van de uitgangsettings (zie ook volledige reset).

Geschatte levensduur (p.8): het aantal jaren (statistisch gezien) dat een product kan functioneren zonder schade door externe elementen of invloeden van buitenaf.

H

Houdtijd (p.5): de sensor detecteert zo lang als een object in het radarveld beweegt. De houdtijd is de toegevoegde tijd gedurende welke de relay wordt geactiveerd en de deur open blijft nadat de beweging is gestopt.

I

Immuniteit (p.5): deze parameter reguleert de invloed van externe factoren zoals regen of lampen op de detectieprestatie van de sensor. Hoe hoger de immuniteit, des te beter de sensor tegen externe invloeden is beschermd.

M

Maxtijd (maximale aanwezigheidstijd) (p.5): tijd die bepaalt hoe lang het duurt voordat de sensor een IR-setup start en een nieuwe achtergrond opslaat (IR-detectie).

O

Omleiding (p.5): parameter die de openingsuitgang omleidt. De openingsuitgang is actief tijdens bewegingsdetectie, bewegings- OF aanwezigheidsdetectie of bewegings- EN aanwezigheidsdetectie.

Opgeslagen waarde (p.2): waarde die nieuw ingesteld en opgeslagen werd (zie ook fabriekswaarde).

P

PBM (p.5): personen met beperkte mobiliteit. Deze richtingsmodus kan worden gebruikt in ziekenhuizen en bejaardentehuizen waar mensen langzamer of aarzelend lopen. De deur past zich aan hun bewegingen aan en gaat niet voortdurend open en dicht.

R

Retrofit (p.1): montage van nieuwe producten of onderdelen op bestaande of oudere installaties. Met het retrofit interface kan de ACTIV8 kabel gebruikt worden.

Richting (p.5): deze parameter reguleert de richtingswerking van het radar detectieveld en bepaalt of objecten worden gedetecteerd in beide richtingen of alleen in één richting.

S

Setup (lang) (p. 4): de sensor leert de omgeving en neemt een nieuw referentiebeeld. De sensor test ook een volledige openingscyclus van de deur (zie ook setup (snel)).

Setup (snel) (p.4): de sensor leert de omgeving en neemt een nieuw referentiebeeld (zie ook setup (lang)).

Smart Daisy Chain (p.5): slimme communicatieketen met 2 of 3 sensors in combinatie met een SDC Hub (toebehoren), ook te gebruiken met frequentie- of stroomuitgang.

T

Tweerichtingsdetectie (bi) (p.5): detectie van beweging in beide richtingen, de deur opent als eender welke beweging in het radarveld wordt gedetecteerd (zie ook éénrichtingsdetectie).

V

Volledige reset (p.5): volledige reset van alle waarden (zie ook gedeeltelijke reset).

Voorinstelling (p.4): geprogrammeerde configuratie die enkele parameters ineens aanpast voor een speciale toepassing.

Z

ZIP code (p.5): code die alle parameters en waarden in gezipd formaat weergeeft. Deze code kan worden ontcijferd door de BEA helpdesk of via een mobiele app die gratis gedownload kan worden.