

DigiSense detektorer

(415DT, 415DT PET, 415PQ, 415PR)



Egenskaber

- F&P kl. 2 registreret
- 15/12m rækkevidde
- Microprocessor-baseret Digital Signal Processing
- Indbyggede EOL modstande
- Temperatur kompensation
- God plads til kabler i detektor
- Fuldvinklet monteringsbeslag
- LED lamper til enkel gangtest
- Mulighed for korridor- og gardinlinse

DigiSense detektor serie

Denne serie af kl. 2 registrerede detektorer er ideel til både erhverv og privat. Serien består af en almindelig PIR detektor, en QUAD PIR detektor, en kombidetektor med både PIR og mikrobølge detektering, samt en kombidetektor specielt egnet til miljøer med husdyr. Alle detektorer har indbyggede end-of-line (EOL) modstande, der er med til at gøre installationen enklere.

Kombidetektorerne er microprocessorbaserede og baseret på en avanceret detekteringsteknologi, der medfører optimal detektering og maksimal immunitet mod falske alarmer.

Med samme kompakte hus, kan installatøren blande de forskellige DigiSense teknologier i samme installation og bevare det overordnede visuelle udtryk i den samlede installation.

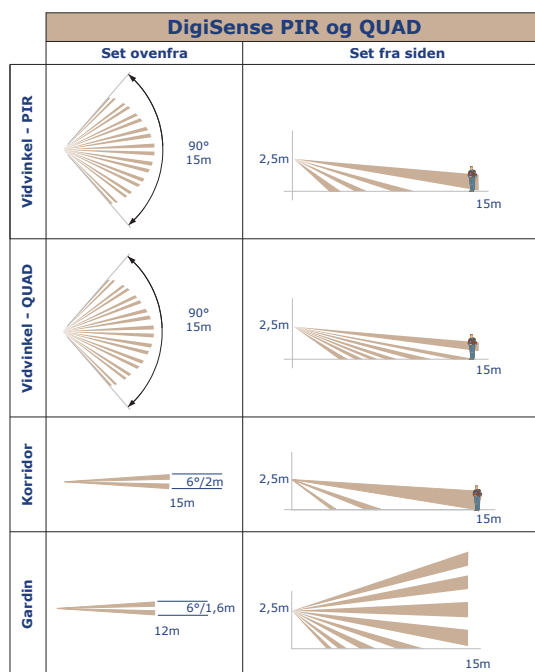
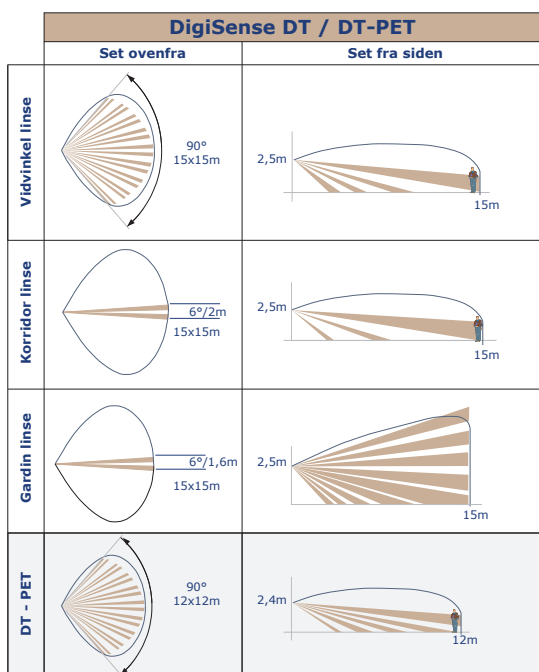
	DT	DT PET	PIR	Quad
F&P kl. 2 reg. til niveau 40	10.212-11222	-	10.212-11215	10.212-11218
Monteringshøjde	2-2,7m	2,4m	2-2,7m	2-2,7m
Detekterings teknologi	MW og PIR	MW og PIR	PIR	PIR
Monteringsbelsag	tilkøb	ikke muligt	medfølger	medfølger
Microprocessor-baseret Digital Signal Behandling	✓	✓	-	-
Mulighed for korridor og gardin linse	✓	-	✓	✓
PET detektor - Variable Pet Threshold (VPT)	-	op til 34kg	-	-
Dækningsområde	15x15m/90°	12x12m/90°	15x15m/90°	15x15m/90°
Pro-Sec varenummer	20255	20257	20251	20253
Indbygget EOL modstande	Dobbelt EOL			
Alarm / sabotagekontakter	0,1A / 24V, NC			
Forsyningsspænding	9 til 16 VDC			
Strømforbrug	12 mA ved 12 VDC			
Optiske filtre	hvidlys beskyttelse, pigmenteret linse			
Temperaturområde	-20°C til 55°C			
Dimensioner H x B x D	106 x 60 x 47mm			

?
Vidste du?
DigiSense har indbyggede End-of-Line (EOL) modstande med valgbare modstandsværdier via jumpere. Dette sparer tid og besværet med montering af modstande i klemmerne på detektorprintet.

DSP
Digital Signal Processing
En avanceret PIR signal behandlings-teknologi der selv indstiller reference-værdier til det aktuelle miljø.

VPT
Variable Pet Threshold
VPT er en unik signalbehandlings-teknologi der gør at detektoren kan se forskel på ubudne gæster og kæledyr.
VPT teknologien gør at detektoren analyserer både objektes masse og bevægelsesmønster, for at sikre at ubudne gæster detekteres, og at husdyr frit kan gå rundt i området.

Dækningsmønstre



Pro () Sec ApS
PROFESSIONAL SECURITY

Yderholmvej 59, 4623 Ll. Skensved
Tlf.: 56 13 06 30 • Fax: 56 16 02 98
sales@pro-sec.dk • www.pro-sec.dk