

Foto Gong

Classic eller trådløs – det perfekte dørmeldesystem, der holder øje med din indgangsdør døgnet rundt



Byd kunderne velkommen og få maksimal sikkerhed

Servodan har i mere end 40 års solgt Foto Gong – markedets mest gennemprøvede og holdbare dørmeldeanlæg. Foto Gong fås i 3 varianter, nemlig IR, PIR og trådløs PIR, der alle 3 er blevet forbedret på en række områder – bla. endnu bedre lydqualität, lettere installation osv. Nedenfor kan du se mere om de 3 Foto Gong-pakker og hvori forskellen mellem dem reelt består.

Kort fortalt er Foto Gong IR (infrarød) velegnet til mindre forretninger. Foto Gong PIR (passiv-infrarød) er rigtig god til større forretninger, hvor folk ikke bevæger sig meget omkring indgangsdøren. Og den trådløse Foto Gong PIR er i sagens natur perfekt i de forretninger, hvor ledningsføring mellem PIR-sensor og central ikke er mulig eller meget besværligt.

Uanset hvilken af de 3 løsninger, der passer bedst til din forretning, så er du sikker på at få en gennemprøvet og langtidsholdbar løsning, som giver dig stor sikkerhed i dagligdagen og byder kunderne velkommen.

Masser af fordele:

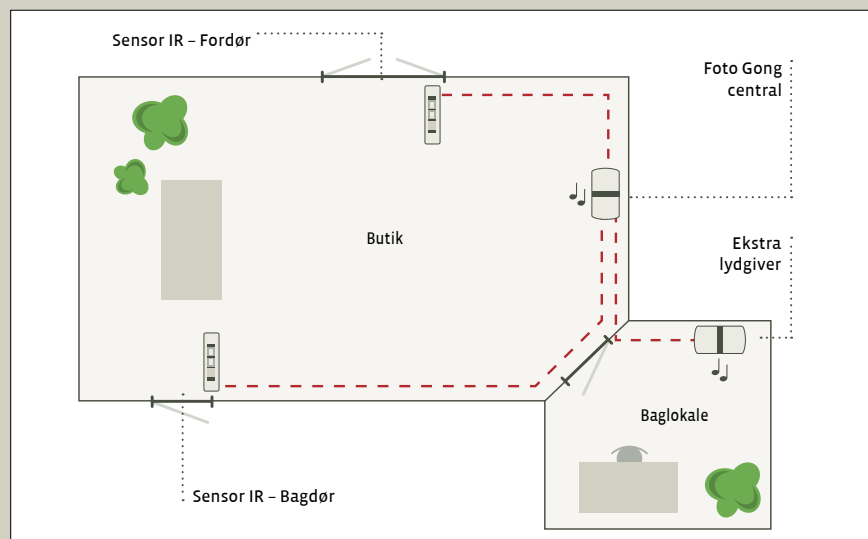
- Byder kunderne velkommen med 4 valgfrie lyde, som er behagelige at høre på
- Giver tryghed, sikkerhed og god kundeservice – en åben dør giver flere kunder
- Giver signal, selv når døren er åben
- Giver bedre indeklima, da du kan holde døren åben – f.eks. en varm sommerdag
- Meget enkel at installere og betjene



Foto Gong IR

En meget driftssikker løsning, hvor en IR-sensor monteres ved døren med en reflektor overfor. Brydes strålen vil den afgive tone lyde.

Løsningen er specielt velegnet til indgangsdøre i mindre forretninger, hvor kunderne ofte bevæger sig ved og omkring døren. Foto Gong IR påvirkes ikke af ydre forhold som temperatur og træk, som kan forekomme i visse miljøer. Systemet kan udvides med flere sensorer, tryk og en ekstra lyd giver, der kan placeres eksempelvis i et tilstødende lokale.



Scan koden og læs mere om Foto Gong IR.

Type nr. 33-400





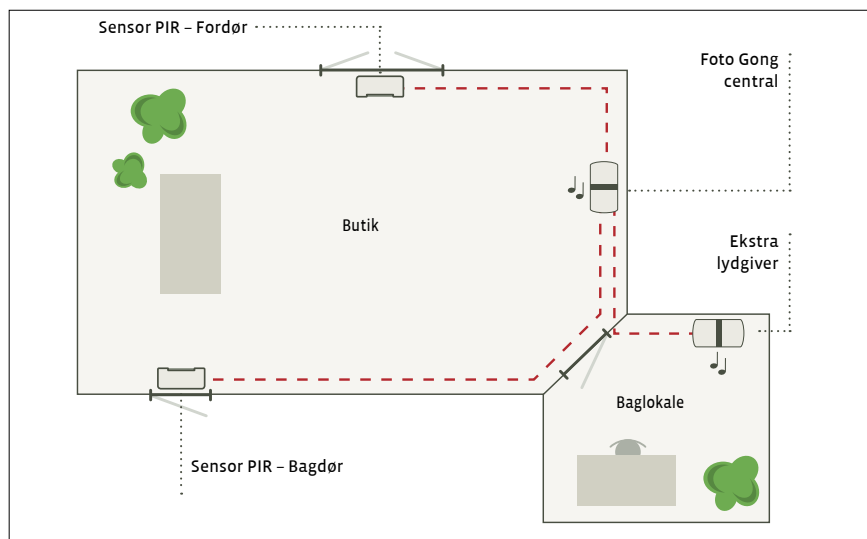
Foto Gong
giver klar besked
med en god lyd



Foto Gong PIR

En optimal løsning, hvor en PIR-sensor placeres over døren og registrerer kunder i et felt foran døren. Via en genial indstilling på selve PIR-sensoren kan man nemt afgrænse området foran døren, hvorved uønsket registrering undgås.

Denne løsning er specielt velegnet til større forretninger med indgange, hvor der ikke opholder sig kunder lige inden for døren, og hvor en placering af sensoren over indgangen er mest hensigtsmæssig. Systemet kan også udvides med flere sensorer, tryk og en ekstra lyd giver.



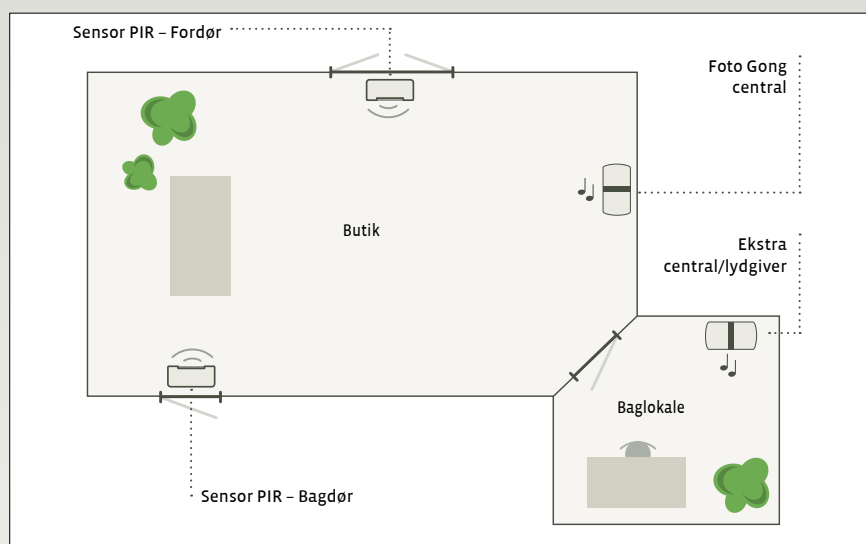
Scan koden og læs mere
om Foto Gong PIR.

Type nr. 33-410



Foto Gong PIR trådløs

Den trådløse Foto Gong PIR er en perfekt løsning, hvor en PIR-sensor placeres over døren og registrere kunder i et felt foran døren. Systemet har store fordele, når ledningsføring mellem sensor og central ikke er muligt eller meget besværligt. Via en genial indstilling på selve PIR-sensoren kan man nemt afgrænse området foran døren, så uønsket registrering undgås. Sensoren tilsluttes blot den medleverede 230 V-adapter – eller kan forsynes med batterier, hvor det ikke er muligt at tilslutte adapteren til strømnettet. Så installationen er meget enkel.



Scan koden og læs mere om Foto Gong PIR trådløs.

Type nr. 33-450



Kvalitet fra Servodan

Etableret helt tilbage i 1958 er vi i dag Skandinaviens førende udbyder af produkter og løsninger, som skaber optimal lyskomfort for brugerne, samtidig med at el-forbruget til belysning reduceres betragteligt.

Vi kalder det intelligent lysstyring – til gavn for mennesker og miljø!

Derudover tilbyder vi effektive dørmeldesystemer og en lang række af komponenter til det professionelle installationsmarked.

Hvis du er interesseret i at høre mere om de 3 gennemprøvede og langtidsholdbare dørmeldeanlæg, så tag fat i din lokale el-installatør – eller klik ind på fotogong.dk.

Servodan A/S

Stenager 5

DK-6400 Sønderborg, Denmark

info@servodan.dk

tel. +45 7442 4726

fax +45 7442 4035

www.servodan.dk

www.fotogong.dk

