



Pressmeddelande november 2012

Sänkt elförbrukning och ökad komfort **ELKO lanserar nya PIR rörelsedetektorer**

ELKO har ett omfattande utbud av rörelsedetektorer för olika typer av applikationer och situationer. Nu lanserar ELKO ytterligare tre rörelsedetektorer för såväl inomhus- som utomhusbruk. De nya rörelsedetektorerna lämpar sig för såväl kommersiellt bruk som vid privata installationer.

Samtliga av ELKOs rörelsedetektorer nyttjar PIR-tekniken (passiv infraröd teknik) som bygger på att värmekällor som rör sig inom övervakningsområdet detekteras. Nyttjandet av rörelsedetektorer ger en ökad komfort och kan bidra med sänkt elförbrukning.

Rörelsedetektorerna för utomhusbruk lämpar sig för exempelvis styrning av utomhusbelysning i bostäder eller kommersiella fastigheter. De finns i två utföranden, en med 120° bevakningsområde och en med 360° bevakningsområde där båda kan bevaka en yta på upp till 12 meter vid 2,5 meters monteringshöjd. Båda kan monteras i tak eller vägg och har medföljande fästen för montage i inner- eller ytterhörn.

Rörelsedetektorn för inomhusbruk är utformad för takmontage och har 360° bevakningsområde och kan bevaka en yta upp till 9,2 meter i diameter vid en monteringshöjd om 3 meter.



Samtliga rörelsedetektorer har justeringsmöjligheter för ljuskänslighet och gångtid och för utomhusversionen med 360° bevakningsområde även inställning av bevakningsområde.

Kort om ELKO

ELKO är en av Skandinaviens ledande producenter av elmaterial och har i över 60 år levererat kvalitetsprodukter till hem och företag. ELKO står för hög kvalitet och hållbarhet. ELKO erbjuder innovativa produkter med en modern design inom tre områden; starkström, kommunikation och kontroll. Företaget har 200 personer anställda i Norden med huvudkontor i Oslo samt dotterbolag i Sverige.

För ytterligare information kontakta:

Olle Nordström, ELKO AB, tel: 08-449 27 08, e-post: olle.nordstrom@elko.se

För praktiska frågor, kataloger och bilder kontakta:

David Karlsson, Manta PR, tel: 070-601 29 29 e-post: david.karlsson@mantapr.se