

- MD-C360/8
- MD-C360i/8...
- MD-C360i/24
- PD-C360i/8...
- PD-C360i/24...

00028MAN

ESYLUX®

www.esylux.com

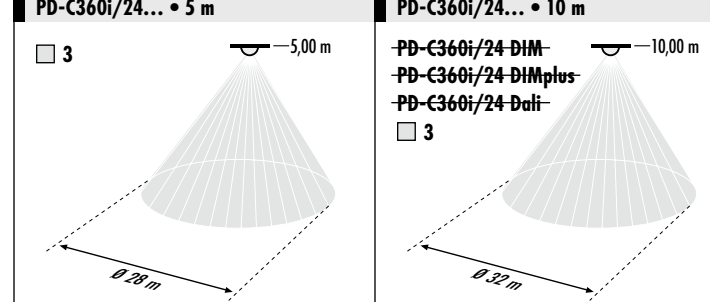
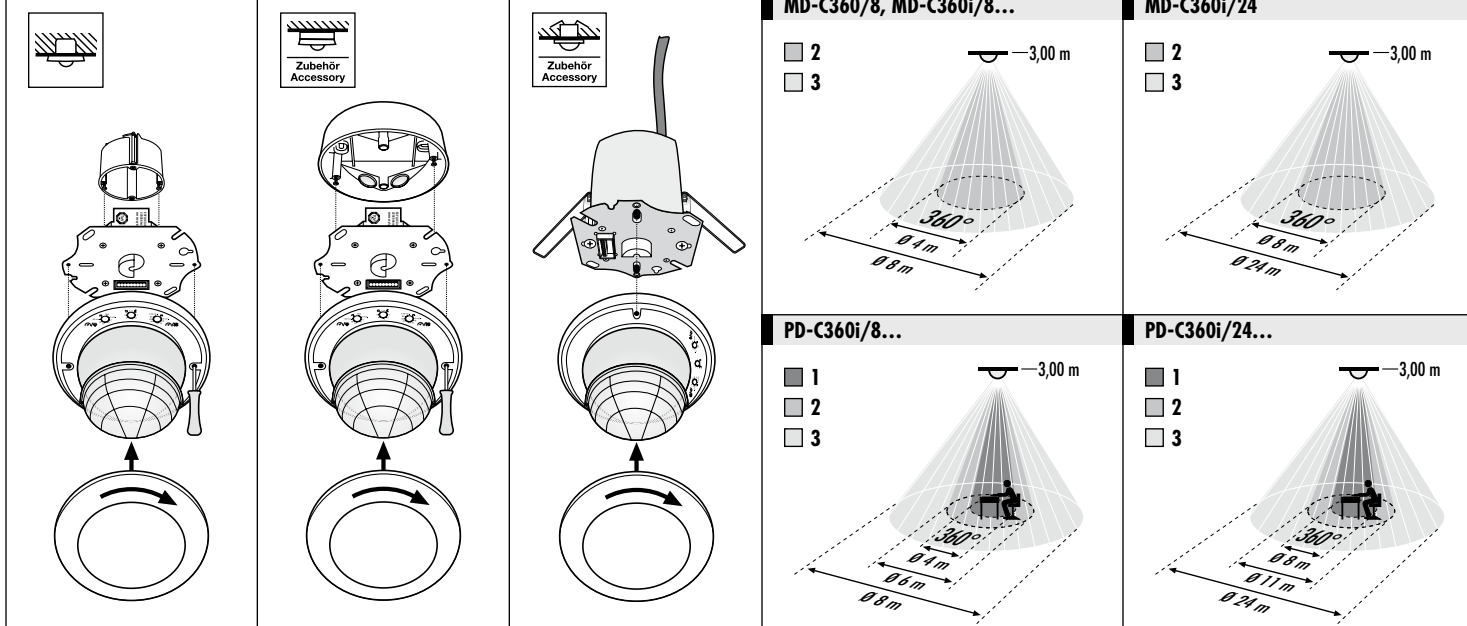
D • MONTAGEANLEITUNG

ACHTUNG: Arbeiten am 230 V-Netz dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal unter Berücksichtigung der landesüblichen Installationsvorschriften/-normen ausgeführt werden. Vor der Montage des Produktes ist die Netzspannung freizuschalten.

- Die empfohlene Montagehöhe beträgt 3 m. Mit steigender Montagehöhe wird die Reichweite größer, die Empfindlichkeit wird jedoch kleiner. Die Bewegung quer zum Melder ist optimal für eine Auslösung. Bei einem direkten und frontalen Zugehen ist es für den Melder schwieriger, eine Bewegung zu erkennen, somit ist die Reichweite deutlich geringer.
- Die Platzierung des Melders sollte entsprechend den räumlichen Gegebenheiten und Anforderungen erfolgen (siehe Abbildungen):

- 1 = Arbeitsbereich
- 2 = Frontal zum Melder
- 3 = Quer zum Melder

Je nach Type den Melder gemäß Anschlussplan anschließen (siehe Rückseite):



F • INSTRUCTIONS DE MONTAGE

ATTENTION : seules des personnes autorisées et qualifiées pour effectuer une installation conforme aux normes et prescriptions en vigueur peuvent intervenir sur le réseau 230 V. Avant d'installer le produit, coupez le courant.

- Il est recommandé de monter le détecteur à une hauteur de 3 m. En effet, plus il est placé haut, plus sa portée est importante, mais plus sa sensibilité diminue. Le détecteur est plus réactif lorsque le mouvement traversant son champ d'action est transversal par rapport à son rayonnement. En effet, lorsque l'élément s'approche en faisant face au dispositif, le détecteur capte moins facilement ses mouvements, ce qui réduit considérablement son efficacité.
- Le détecteur doit être positionné en tenant compte des particularités et des contraintes de l'espace (voir illustrations) :

- 1 = Espace de travail
- 2 = Face du détecteur
- 3 = De côté par rapport au détecteur

Raccorder le détecteur conformément au schéma électrique (voir au dos) :

NL • MONTAGEHANDLEIDING

LET OP: Werkzaamheden aan het 230V-net mogen uitsluitend door gekwalificeerd vakpersoneel uitgevoerd worden conform de geldende installatievoorschriften/-normen. Voor montage van het product de netspanning uitschakelen.

- De aanbevolen montagehoogte bedraagt 3 m. Hoe groter de montagehoogte des te groter het bereik, maar des te minder ook de gevoeligheid. Beweging dwars op het apparaat is optimaal voor de detectie. Bij een directe en frontale benadering is het voor de sensor moeilijk om beweging te herkennen, waardoor het bereik aanzienlijk kleiner is.
- De plaatsing van de apparaat moet zijn afgestemd op de specifieke omstandigheden en eisen van de ruimte (zie afbeeldingen):

- 1 = Werkplek
- 2 = Recht voor de melder
- 3 = Schuin voor de melder

Sluit de melder aan volgens het bijbehorende aansluitschema (zie achterzijde):

DK • MONTERINGSVEJLEDNING

ADVARSEL: Arbejder på 230 V-nettet må kun udføres af autoriserede fagfolk under overholdelse af nationale installationsforskrifter/-standarder. For montering af produktet skal netspændingen slås fra.

- Den anbefalede monteringshøjde er 3 m. Jo højere udstyret monteres, desto mere øges rækkevidden, men følsomheden aftager. En bevægelse på tværs af sensoren er optimal for en udlesning. Når man går direkte og frontal ind mod sensoren, er det sværere for den at registrere en bevægelse, hvorfor rækkevidden bliver væsentlig kortere.
- Sensoren bør placeres svarende til rumforholdene og kravene (se billederne):

- 1 = Arbeitsområde
- 2 = Frontalt på sensoren
- 3 = På tværs af sensoren

Tilslut sensoren i henhold til tilslutningsplanen alt efter type (se bagsiden):

S • MONTERINGSANVISNING

VARNING! Alt arbete på 230 volts nätsättning får endast utföras av behörig elektriker under iakttagande av nationella föreskrifter och installationsstandarder. Innan produkten monteras ska nätsättningen kopplas från.

- Den rekommenderade monteringshöjden är 3 meter. Ökad monteringshöjd ger större räckvidd medan känsligheten minskar. Vinkelräta rörelser är optimala för att aktivera detektorn. När en person går rakt fram mot detektorn har systemet svårare att detektera rörelsen, vilket gör att räckvidden minskar betydligt.
- Detektorn ska placeras med hänsyn till de lokala förhållanden och ställda krav (se bilderna):

- 1 = Arbetsområde
- 2 = Frontalt mot detektorn
- 3 = Vinkelrätt mot detektorn

Anslut detektorn enligt kopplingsschemat, beroende på vilken typ det rör sig om (se baksidan):

FIN • ASENNUSOHJE

HUOMIO: 230 V:n verkossa tehtävien töiden suorittaminen on jätettävä ainoastaan valtuutettujen ammattikenttäalueiden tehtäväksi mässä voimassa olevia aseennusmääräyksiä/-normeja noudattaen. Ennen tuotteen asentamista on varoittaa käytäntöön kytkevästä pois päältä.

- Suositeltava asennuskorkeus on 3 m. Suurempi asennuskorkeus lisää kantomatkaa, mutta herkkyys laskee. Poikittain ilmaisimeen suuntautuva liike on ihanteellinen laukaisua varten. Ilmaisin havaitsee suoraan ja edestä tulevan liikkeen vaikeammin ja siten kantomatka on huomattavasti pienempi.
- Ilmaisin on sijoitettava tilallisia olosuhteita ja vaatimuksia vastaavasti (katso kuvat):

- 1 = Työskentelyalue
- 2 = Suoraan ilmaisinta kohti tuleva liike
- 3 = Poikittain ilmaisimeen suuntautuva liike

Liiäti liitäntäkaavion mukaan ilmaisimen tyypin mukaisesti (katso taustapuoli):

N • MONTERINGSVEILEDNING

ADVARSEL: Arbeid i 230 V-nett skal kun utføres av autorisert personell, og nasjonale forskrifter og normer for installasjoner skal følges. Nettspenningen skal koples fra for produktet monteres.

- Anbefalt monteringshøyde er tre meter. Jo større monteringshøyden er, jo større blir rækkevidden. Følsomheten blir imidlertid redusert. Bevegelse på tværs av detektoren er optimalt for en aktivering. Ved direkte og frontal tilnærming er det vanskelig for detektoren å registrere en tilstedevarsel, dermed er rækkevidden markert redusert.
- Detektoren bør plasseres i samsvar med forholdene og behovet i rommet (se figurene):

- 1 = Arbeitsområde
- 2 = Rett foran detektor
- 3 = Diagonal til detektor

Avhengig av detektortypen koples den til i samsvar med koplingskjemaet (se baksiden):

I • ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

ATTENZIONE: le operazioni su rete elettrica a 230 V devono essere eseguite esclusivamente da personale autorizzato nel rispetto delle disposizioni e delle norme di installazione locali. Prima dell'installazione del prodotto, togliere l'alimentazione.

- L'altezza di montaggio consigliata è 3 m. La portata aumenta con l'aumentare dell'altezza, mentre la sensibilità diminuisce. Il movimento ottimale per l'azionamento è trasversale rispetto al segnalatore. In caso di movimento diretto e frontale, il rilevatore capta i movimenti con maggiore difficoltà e con una portata inferiore.
- Il rilevatore deve essere posizionato in base alle condizioni e alle esigenze ambientali (vedere figure):

- 1 = Campo di lavoro
- 2 = Frontale rispetto al rilevatore
- 3 = Trasversale rispetto al rilevatore

Collegare il rilevatore in base al tipo, rispettando lo schema dei collegamenti (vedere parte posteriore):

E • INSTRUCCIONES DE MONTAJE

ATENCIÓN: Los trabajos en la red de 230 V solo pueden ser realizados por personal técnico autorizado de conformidad con las normas y los reglamentos de instalación específicos de cada país. Antes de montar el producto, desconecte la tensión de alimentación.

- La altura de montaje recomendada es 3 m. Con una altura de montaje superior, el alcance se amplía, pero la sensibilidad se reduce. El movimiento a los lados del detector es óptimo para la activación. Con un desplazamiento directo y frontal, el movimiento se detecta peor, con lo que el alcance se reduce considerablemente.
- El detector debe colocarse teniendo en cuenta las circunstancias especiales y las necesidades (ver Ilustraciones):

- 1 = Zona de trabajo
- 2 = Frente al detector
- 3 = A los lados del detector

Conecte el detector siguiendo el diagrama de conexión y considerando el tipo de detector (ver dorso):

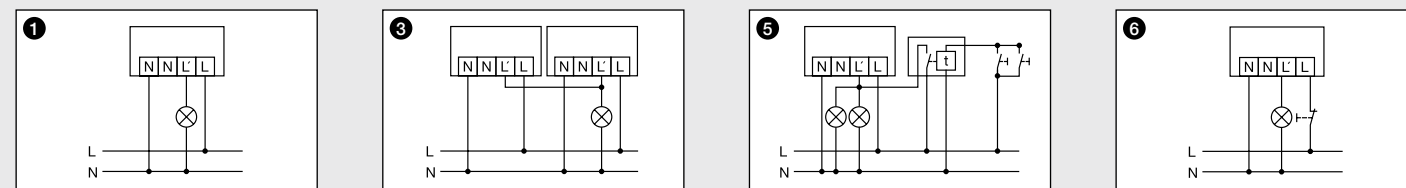
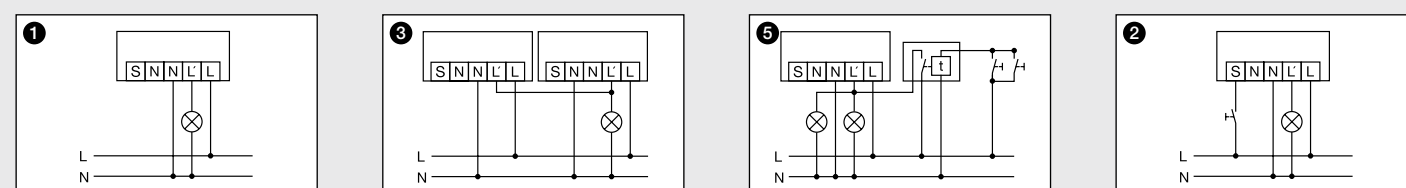
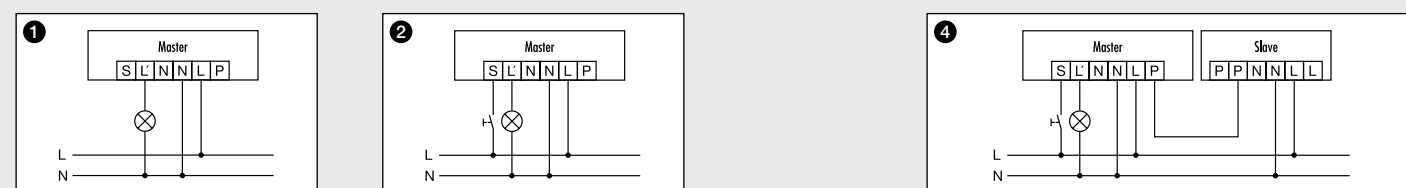
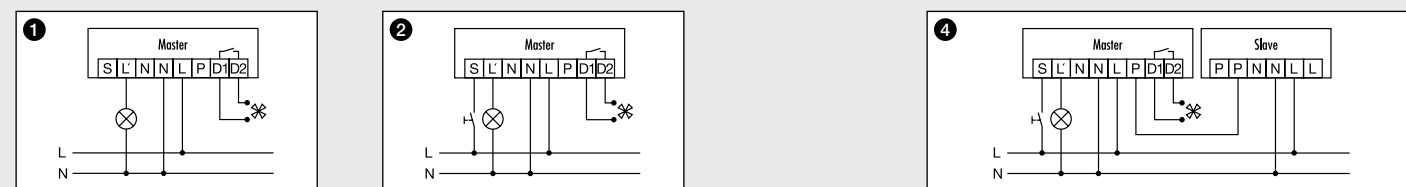
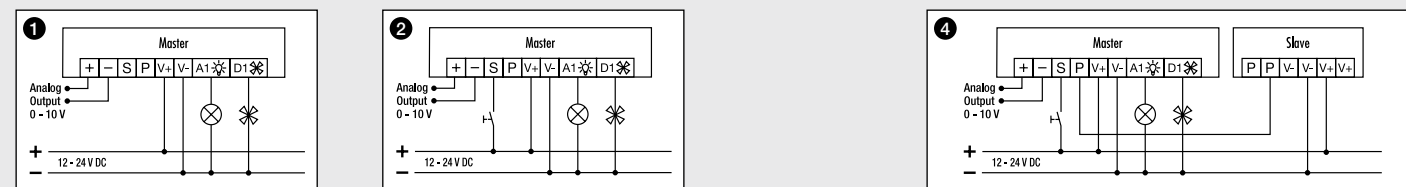
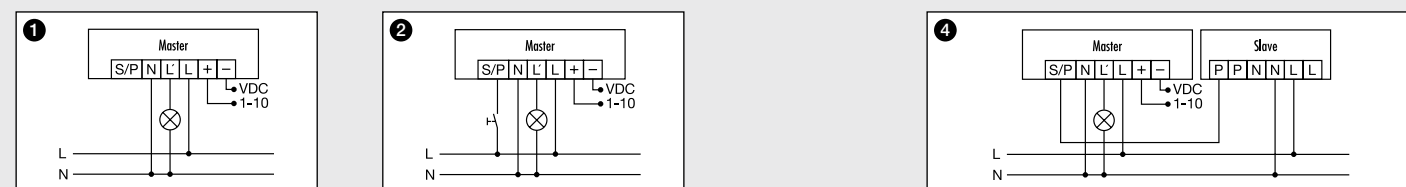
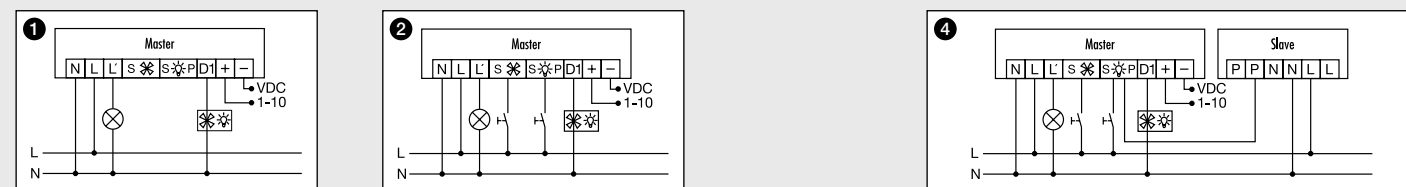
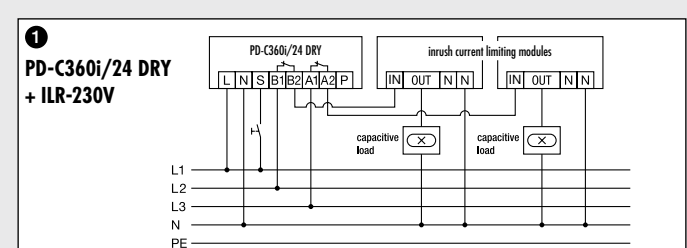
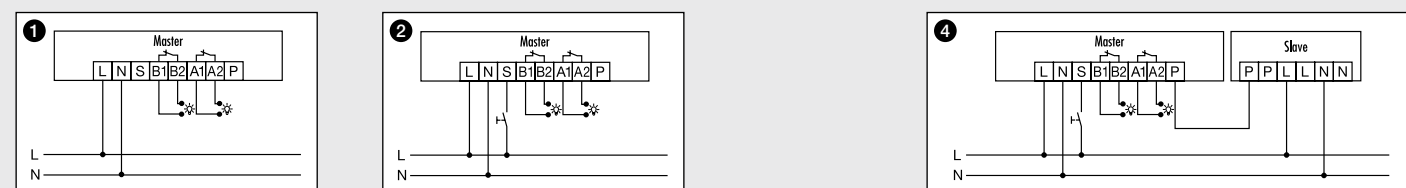
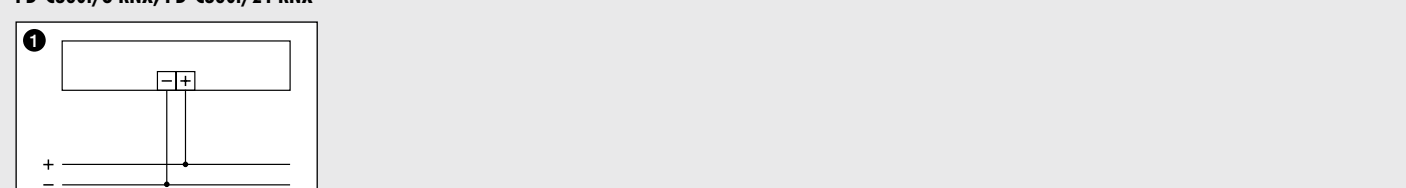
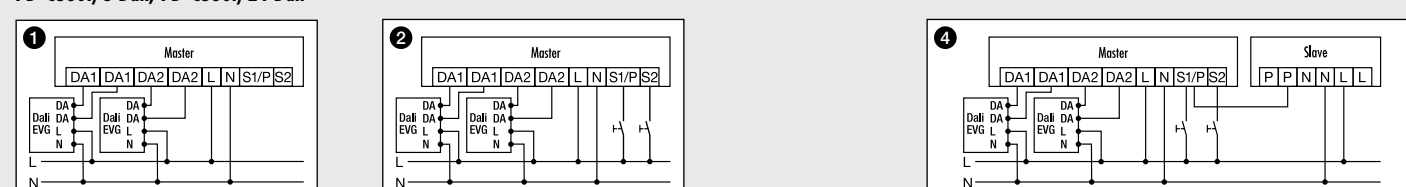
P • INSTRUÇÕES PARA MONTAGEM

ATENÇÃO! As operações na rede de 230 V devem ser executadas apenas por pessoal técnico autorizado, considerando as normas/disposições nacionais sobre instalações. A montagem e ligação do equipamento deve ser efectuada sem tensão ligada.

- A altura de montagem recomendada é de 3 m. Com uma altura de montagem maior o alcance aumenta, mas a sensibilidade diminui. Um movimento transversal ao detector é ideal para um alcance sensibilidade de detecção maior. No caso do movimento for no sentido do detector [frontal], o seu alcance e sensibilidade de detecção, diminuem.
- A colocação do detector deve ter em conta as condições e requisitos de espaço (v. figuras):

- 1 = Área de trabalho
- 2 = De frente para o detector
- 3 = Transversal ao detector

Consoante o tipo, conectar o detector de acordo com esquema de ligações (v. verso):

MD-C360/8**MD-C360i/8, MD-C360i/8 MIC, MD-C360i/24****PD-C360i/8, PD-C360i/8 MIC****PD-C360i/8plus, PD-C360i/24plus****PD-C360i/8 DC24Vplus, PD-C360i/24 DC24Vplus****PD-C360i/8 DIM, PD-C360i/24 DIM****PD-C360i/8 DIMplus, PD-C360i/24 DIMplus****PD-C360i/24 DRY****PD-C360i/8 KNX, PD-C360i/24 KNX****PD-C360i/8 Dali, PD-C360i/24 Dali****D • ERKLÄRUNG SCHALTPLÄNE**

- ① Standardbetrieb
- ② Standardbetrieb mit zusätzlicher Ansteuerung durch Taster
- ③ Parallelschaltung von max. 8 Bewegungsmeldern.
- ④ Parallelschaltung von Präsenzmeldern ist nicht zulässig
- ⑤ Master-Slave-Schaltung für Präsenzmelder: Es können max. 10 Slavegeräte an ein Mastergerät angeschlossen werden
- ⑥ Parallelschaltung mit Treppenlichtautomat
- ⑦ Standardbetrieb mit der zusätzlichen Möglichkeit des Einschaltens von Hand

GB • EXPLANATION OF CIRCUIT DIAGRAMS

- ① Standard operation
- ② Standard operation with additional control by means of a button
- ③ Parallel connection of max. 8 motion detectors.
- ④ Parallel connection of two or more presence detectors is not possible
- ⑤ Master/slave connection for presence detectors: a maximum of 10 slave devices can be connected to the master device.
- ⑥ Parallel connection with automatic stairwell light
- ⑦ Standard operation with the additional possibility of switching on by hand

F • LEGENDE DES SCHEMAS ELECTRIQUES

- ① Installation standard
- ② Installation standard + bouton
- ③ Montage en parallèle de 8 détecteurs de mouvement max.
- ④ Raccordement maître/esclave de détecteurs de présence : un appareil maître peut être relié à 10 esclaves maximum
- ⑤ Montage en parallèle avec minuterie d'escalier
- ⑥ Installation standard avec possibilité d'allumage manuel

NL • TOELICHTING BIJ SCHAKELSCHEMA'S

- ① Standaardschema
- ② Standaardschema met extra aansturing via drukknop
- ③ Parallelschakeling van max. 8 bewegingssensoren.
- ④ Parallelschakeling van aanwezigheidsensoren is niet toegestaan
- ⑤ Master-slave-schakeling van aanwezigheidsensoren: Er kunnen max. 10 slave-apparaten op een master-apparaat worden aangesloten
- ⑥ Parallelschakeling met trappenhuismotoren
- ⑦ Standaardschema met handmatig inschakelen als extra mogelijkheid

DK • FORKLARING TIL LEDNINGSDIAGRAMMER

- ① Standarddrift
- ② Standarddrift med ekstra styring ved aktivering via knapp.
- ③ Parallelkobling af maksimalt 8 bevægelsessensorer.
- ④ Parallelkobling af tilstedevarrelsensensorer er ikke tilladt
- ⑤ Master-slave-kobling af tilstedevarrelsensensorer: Der kan maks. tilsluttes 10 slaveenheder til en masterenhed
- ⑥ Parallelkobling med trappelysautomat
- ⑦ Standarddrift med ekstra mulighed for at tænde lyset manuelt

S • FÖRKLARING TILL KOPPLINGSSCHEMATA

- ① Standarddrift
- ② Standarddrift med extra aktivering via en knapp
- ③ Paralleldrift med max. 8 rörelsedetektorer.
- ④ Paralleldrift med närvarodetektorer är ej tillåtet.
- ⑤ Master-slavdrift för närvarodetektorer: Högst 10 slavenheter kan anslutas till varje masterenhet.
- ⑥ Parallelkoppling med automatisk trappströmbrytare
- ⑦ Standarddrift med extra möjlighet till manuell koppling

FIN • KYTKENTÄÄVIOIDEN SELITYS

- ① Vakiokäytö
- ② Vakiokäytö ja lisäohjaus tuntoelimellä
- ③ Kork. 8 liikeilmaisimen rinnankytentä.
- ④ Läsnäoloilmaisimen Master-Slave-kytentä: Korkeintaan 10 Slave-laitetta voidaan liittää yhteen Master-laitteeseen
- ⑤ Rinnankytentä porravalaisutusautomatiin kanssa
- ⑥ Vakiokäytö ja lisämahdollisuus päälekytentään käsin

N • FORKLARING KOPPLINGSSKJEMAER

- ① Standarddrift
- ② Standarddrift med ekstra regulering ved hjelp av kontakt
- ③ Parallelkoppling av maks. åtte bevegelsesdetektorer.
- ④ Parallelkoppling av tilstedevarrelsensensorer er ikke tillatt.
- ⑤ Master-slave-kopling for tilstedevarrelsensensorer: Det kan koples maks. ti slavedetektorer til en masterdetektor
- ⑥ Parallelkoppling med automatisk trappebelysning
- ⑦ Standarddrift med ekstra mulighet for manuell aktivering

I • DESCRIZIONE DELLO SCHEMA ELETTRICO

- ① Installazione standard
- ② Installazione standard con comando supplementare mediante tasto
- ③ Collegamento in parallelo fino a un massimo di 8 rilevatori di movimento.
- ④ Non è possibile un collegamento in parallelo di rilevatori di presenza:
- ⑤ Collegamento master-slave per rilevatore di presenza: ad ogni master possono essere collegati max. 10 apparecchi slave
- ⑥ Collegamento in parallelo tramite temporizzatore luce scale
- ⑦ Installazione standard con possibilità aggiuntiva di accensione manuale

E • EXPLICACIÓN DE ESQUEMAS DE CONEXIONES

- ① Funcionamiento estándar
- ② Funcionamiento estándar con accionamiento adicional mediante palpador
- ③ Conexión en paralelo de máx. 8 detectores de movimiento.
- ④ No se permite la conexión en paralelo de detectores de presencia
- ⑤ Conexión maestro-esclavo para detectores de presencia: Es posible conectar un máximo de 10 esclavos a un equipo maestro
- ⑥ Conexión en paralelo con automatismo luminoso de escalera
- ⑦ Funcionamiento estándar con posibilidad de encendido manual

P • EXPLICAÇÃO ESQUEMAS ELÉCTRICOS

- ① Modo de operação normal
- ② Modo de operação normal com controlo adicional por meio de um botão de pressão
- ③ Ligação em paralelo de no máx. 8 detectores de movimento.
- ④ Ligação em paralelo de detectores de presença não é admissível
- ⑤ Ligação master-slave para detectores de presença: pode ser conectado um máx. de 10 equipamentos slave a um equipamento master
- ⑥ Ligação em paralelo com automático de escada
- ⑦ Modo de operação normal com possibilidade de activação manual