

SV PT  
NO ES

## Detector de presença de 2 canais

## Detector de presença de 2 canais

### TX510



#### PT Instruções de instalação

Os produtos TX510 são detectores de presença de 2 canais, capazes de detectar movimentos de pequena amplitude (Ex : pessoas a trabalhar num escritório). Esta detecção é realizada através de 2 sensores piroeléctricos situados por trás das lentes de detecção ⑤.

O sensor de luminosidade ⑥ mede continuamente a luminosidade ambiente e compara-a com o nível de Lux regulado pelo potenciómetro ②. A cabeça do detector pode ser orientada segundo um ângulo de 90°, o que permite adaptar a zona de detecção à configuração do local. Estes produtos são parte do sistema de instalação Tébis.

#### Configuração

- TX100 V.1.8.0 : descrição detalhada nas instruções de instalação do configurador.
- ETS : programa de aplicação TL510. Base de dados disponibilizada pelo fabricante.

#### Funções

- 2 canais de comando através do bus KNX.
- Regulação das temporizações do comando de iluminação e do comando de presença. via os potenciómetros ① e ③ do produto ou através ETS.
- Regulação do nível de luminosidade através do potenciómetro ② do produto ou através ETS.

As funções específicas de cada produto dependem da sua configuração e parametrização.

#### Cablagem, teste e colocação em funcionamento

##### Comando de iluminação:

A iluminação será ligada se o nível de luminosidade definido pelo potenciómetro ② for insuficiente e se for detectada uma presença. A iluminação será desligada se a temporização ① chegar ao fim ou se a luminosidade ambiente for considerada suficiente.

A temporização ① é relançada a cada detecção de presença.

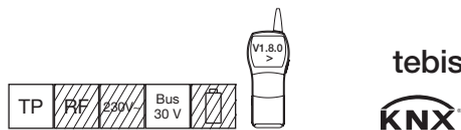
No modo semiautomático (potenciómetro ① ajustado em Sa), o comando de acendimento realiza-se com um botão de comando comunicante. O comando de corte é emitido no fim da temporização iluminação ou pelo detector quando a luminosidade ambiente for suficiente.

##### Associação de vários detectores

O produto pode ser associado a um ou vários detectores, de modo a alargar a zona de cobertura.

##### Comando de presença:

São propostos três modos de funcionamentos. No modo 1, o potenciómetro ③ deve ser regulado para uma temporização T2 < 10'. Depois de 30 seg. de espera (tempo para confirmação da detecção), o comando de presença é emitido. No fim da temporização T2, é emitido um comando de ausência de presença. Este modo é particularmente interessante para aplicações de controlo de sistemas de climatização, ventilação ou mesmo para sinalização, ... No modo 2, o potenciómetro ③ deve ser regulado para uma temporização T2 >= 10'.



Após 15 min. de espera (tempo para confirmação da detecção), o comando de presença é emitido. No fim da temporização T2, é emitido o comando de ausência de presença. Este modo pode ser utilizado para o controlo de sistemas de aquecimento,...

No modo 3, o potenciómetro ③ é ajustado em P e o comando desencadeia-se imediatamente. A temporização é fixa (2 min).

#### Modo teste

Este modo permite configurar a zona de detecção. Para seleccionar este modo, colocar o potenciómetro ① na posição "test".

Cada detecção será sinalizada pelo piscar do sinalizador ④ durante 1 segundo se o nível de luminosidade for inferior ao nível regulado.

A emissão de ordens através do bus ficará inibida e as regulações de temporizações serão ignoradas.

#### Colocação sob tensão

No arranque, a detecção inibe-se durante 30 seg. no máximo (o led vermelho pisca).

## Regulações

As duas tabelas a seguir apresentadas permitem efectuar as regulações necessárias ao bom funcionamento do detector

	Comando de iluminação saída S1
	Comando da saída S2 modo 1
	Comando da saída S2 modo 2
	Teste
	Comando da saída S2 modo 3

#### Níveis de luminosidade

Posição do potenciómetro	Valor em Lux	Local de aplicação
1	5	—
2	100	Corredores
3	200	Corredores, WC
4	300	Trabalho ao PC
5	500	Escritórios
6	800	Alas de aulas, Laboratorios
On	medição da luminosidade inibida	

As posições do potenciómetro apresentadas são meramente indicativas e dependem do ambiente da instalação (mobiliário, sol, paredes, ...).

## Montagem

Ver anexo.

El detector TX510 es un detector de presencia de 2 canales que permite detectar los movimientos débiles. (por ej.: personas trabajando en una oficina). La detección se efectúa a través de 2 sensores piroeléctricos situados bajo las lentes de detección ⑤. El sensor ⑥ mide continuamente la luminosidad ambiental y la compara con el nivel predefinido ajustado con el potenciometro ②. La cabeza del detector se puede orientar a 90° y permite adaptar el área de detección según la configuración del local. Este producto es parte del sistema de instalación Tebis Configuración.

#### Configuración

- TX100 V.1.8.0 : Ver descripción del configurador.
- ETS : Aplicación lógica TL510. Ver Base de datos.

#### Funciones

- 2 canales de comando para el bus KNX
- Regulación de las temporizaciones de iluminación y del comando de presencia a través del potenciometro ① y ③ o a través ETS.
- Regulación del nivel de luminosidad con el potenciometro ② o a través ETS.

La funcionalidad del detector depende de la configuración de los parámetros.

#### Cableado, prueba y arranque

##### Comando de iluminación:

La salida de iluminación se conmuta desde que el nivel de luminosidad definido mediante el potenciometro ② se considera insuficiente y se detecta una presencia.

La temporización ① se activa después de cada detección de presencia.

En modo semiautomático (potenciometro ① ajustado en Sa), el mando del encendido se efectúa mediante el pulsador comunicante.

El mando del corte se emite al final de la temporización alumbrado o por el detector en cuanto esté suficiente la luminosidad ambiente.

##### Asociación de varios detectores

El detector puede ser asociado a uno o a varios detector(es) con el fin de ampliar el área de cobertura.

##### Comando de presencia:

Son propuestos tres modos de funcionamiento. **Modo 1**, el potenciometro ③ se encuentra ajustado en una temporización T2 < 10'.

Después de 30 segundos de vigilancia, el comando de presencia es emitido. En la duración de la temporización T2, el comando de ausencia es emitido. Este modo se utiliza para las aplicaciones tales como VMC, señalización...

**Modo 2**, el potenciometro ③ se encuentra ajustado en una temporización T2 >= 10'.

Después de 15 minutos de vigilancia, el comando de presencia es emitido. En la duración de la temporización T2, el comando de ausencia es emitido.

Este modo se utiliza para las aplicaciones tales como el cambio de consigna de calefacción...

En **modo 3**, el potenciometro ③ está ajustado en P y el mando se pone en funcionamiento inmediatamente. La temporización es fija (2 min).

##### Modo test :

Este modo permite validar el área de detección. Para seleccionar este modo colocar el potenciometro ① en posición "test".

Cada vez que se efectúa una detección V1 ⑤

Se enciende durante 1 segundo si el nivel de iluminación es inferior al nivel ajustado.

La emisión de la orden sobre el bus serán inhibidas y la regulación de temporización serán ignoradas.

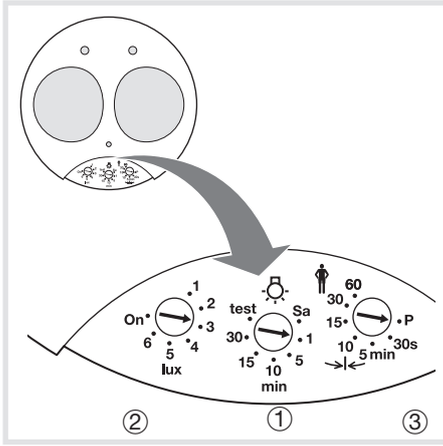
##### Puesta bajo tensión

Al poner bajo tensión, la detección se inhibe durante 30 seg. como máximo (el led rojo parpadea).

## Montaje

Ver anexo.

**Potenciômetros de regulação**  
**Potenciômetros de ajuste**



**Ajustes**

Los 2 cuadros siguientes le permiten efectuar los ajustes necesarios para asegurar el correcto funcionamiento del detector.

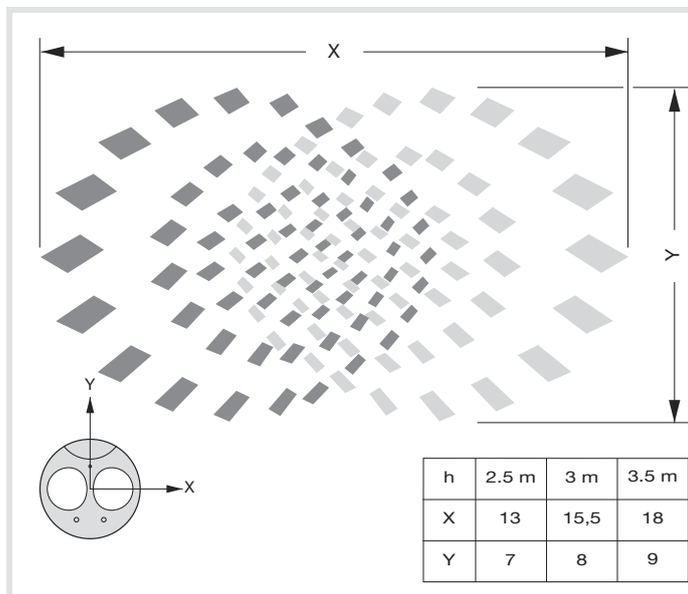
 	Mando luz salida S1
 	Mando salida S2 modo 1
 	Mando salida S2 modo 2
 	Test
 	Mando salida S2 modo 3

**Orden de magnitud de luminosidad**

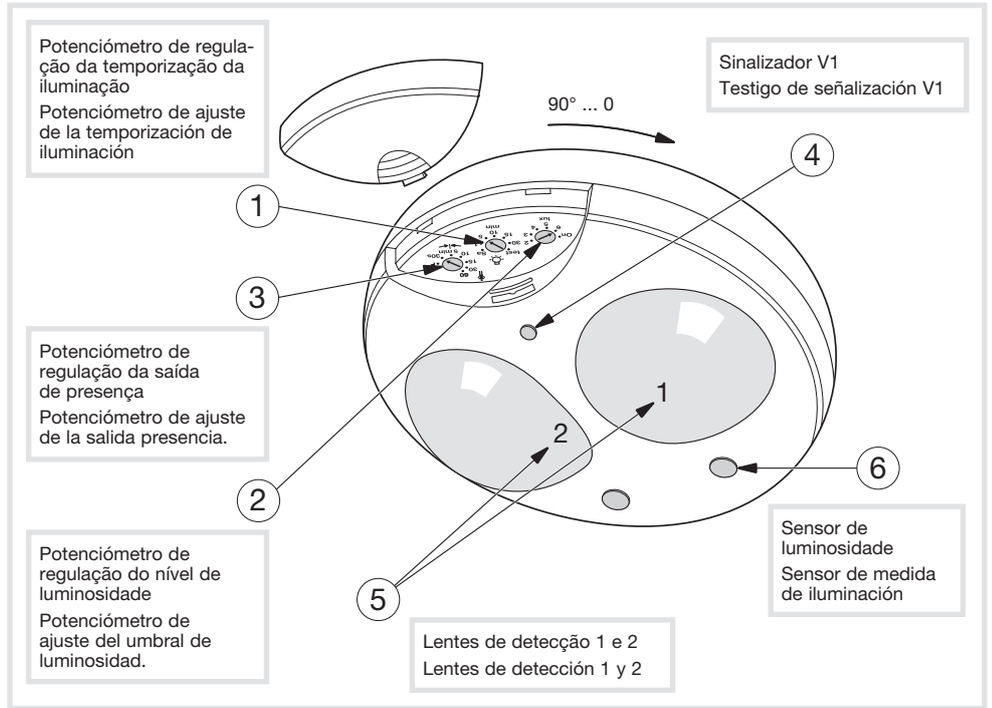
Posición del potenciometro	Valor en Lux	Lugar de aplicación
1	5	—
2	100	Pasillo
3	200	Pasillo, WC
4	300	Trabajos con ordenador
5	500	Oficinas
6	800	Laboratorios, Aulas
On	Medida de la luminosidad inhibida	

La posición del potenciometro son meramente indicativos y varían en el entorno de la instalación (mobiliario, sol, paredes, etc.).

**Zonas de detección - Areas de detección**



**Descrição do detector- Descripción del detector**

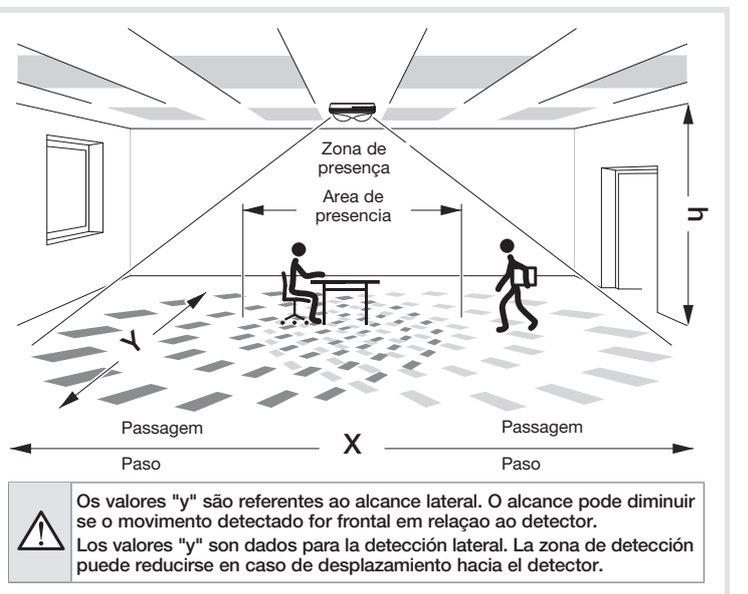


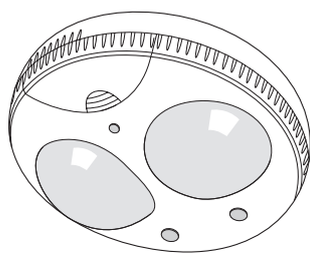
**Especificações técnicas / Características técnicas**

Características eléctricas	Características eléctricas	Bus 30 V <sub>SELV</sub> 12 mA
Tensão de alimentação:	Tensión de alimentación:	
Consumo:	Consumo en vacío:	
<b>Características funcionais</b>	<b>Características funcionales</b>	
Temporização iluminação através potenciometro  :	Temporización luz a través potenciometro  :	1 → 30 min
Temporização presença através potenciometro  :	Temporización presencia a través potenciometro  :	30s → 60 min
Nível de luminosidade:	Umbral de luminosidad:	5 → 1200 Lux
Altura recomendada para instalação:	Altura de instalación recomendada:	2,5 m → 3,5 m
<b>Ambiente</b>	<b>Entorno</b>	
Temperatura de funcionamento:	Temperatura de funcionamiento:	0 °C → +45 °C
Temperatura de armazenamento:	Temperatura de almacenamiento:	-10 °C → +60 °C
Classe de isolamento:	Clase de aislamiento:	III
IK:	IK:	IK03
Índice de protecção:	Índice de protección:	IP41
Média de comunicação:	Medio de comunicación:	TP1
Modo de configuração:	Modo Configuración:	S-mode / easy link controller

 - Aparelho a ser instalado apenas por um técnico habilitado.  
- Respeitar as regras de instalação SELV.

 - Este aparato debe ser instalado obligatoriamente por un electricista cualificado.  
- Respeitar las reglas de instalación SELV.

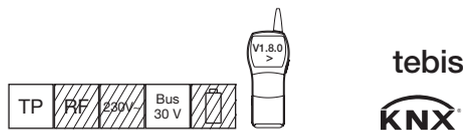




PT SV  
ES NO

## 2-kanals nærvarodetektor

### Tilstedeværelsesdetektor med 2 kanaler



I driftl<sup>ag</sup>e 3, l<sup>ar</sup> potensiometer ③ inst<sup>all</sup>dd p<sup>a</sup> P och styrningen blir umiddelbart aktivert. Tidsf<sup>ord</sup>r<sup>o</sup>jningen <sup>ar</sup> fast (2 min).

#### Testl<sup>ag</sup>e

I dette l<sup>ag</sup>e kan detekteringsområdet godk<sup>an</sup>nes. For val av dette driftl<sup>ag</sup>e st<sup>all</sup>s potensiometeren ① i l<sup>ag</sup>et "test".  
Varje detektering signaleras d<sup>a</sup> genom att kontroll-lampen V1 ④ lyser i 1 sekund om belygningsniv<sup>aa</sup>n <sup>ar</sup> l<sup>ag</sup>re <sup>an</sup> den inst<sup>all</sup>dda gr<sup>en</sup>s. Avgivning av ordre p<sup>a</sup> bussen sp<sup>ar</sup>ras och f<sup>ord</sup>r<sup>o</sup>jningsinst<sup>all</sup>ningarna tas inte i beaktande.

#### Sp<sup>an</sup>ningss<sup>att</sup>ning

Vid sp<sup>an</sup>ningss<sup>att</sup>ning avaktiveras avk<sup>an</sup>ningen under max 30 sek. (r<sup>od</sup> lysdiod blinker).

#### Inst<sup>all</sup>ninger

De 2 nedanst<sup>and</sup>e tabellerna ger anvisninger om vilka inst<sup>all</sup>ninger som ska g<sup>or</sup>as for att detektoren ska fungere optimalt.

		Styrning av belyning utgang S1
		Styrning av utgang S2 driftl <sup>ag</sup> e 1
		Styrning av utgang S2 driftl <sup>ag</sup> e 2
		Test
		Styrning av utgang S2 driftl <sup>ag</sup> e 3

#### Storleksordning for lysstyrka

Potentiometers l <sup>ag</sup> e	V <sup>ar</sup> de i Lux	Anv <sup>and</sup> nings-platser
1	5	—
2	100	Korridor
3	200	Korridor, WC
4	300	Arbetsplats
5	500	Kontorslokale
6	800	Klassrum, Laboratorium
On	M <sup>at</sup> ning av lysstyrka sp <sup>ar</sup> rad	

Potentiometers l<sup>ag</sup>e i denna tabell ges i opplysningssyfte og beror p<sup>a</sup> installasjonsmilj<sup>o</sup>n (m<sup>o</sup>bler, golv, v<sup>ag</sup>g...).

#### Montering

Se bilaga.

TX510-detektorene er 2-kanals tilstedev<sup>ar</sup>relsesdetektorer som brukes til <sup>a</sup> detektere mindre bevegelser (f.eks. en person som arbeider p<sup>a</sup> et kontor). Denne detekteringen foreg<sup>a</sup>r ved hjelp av 2 pyroelektriske sensorer som er plassert under detekteringslinsene ⑤.  
I tillegg vil lyssensoren ⑥ kontinuerlig m<sup>al</sup>e lysstyrken i rommet og sammenlign<sup>e</sup> den med det lysniv<sup>aa</sup>et som er fastsatt av potensiometeret ②. Detektorhodet dreier 90° og g<sup>jo</sup>r at detekterings-sonen dekker alle typer lokaler. Disse produktene inng<sup>a</sup>r i Tebis-installasjonssystemet.

#### Konfigurasjon

- TX100 V.1.8.0 : detaljert beskrivelse i bruksanvisningen som folger med konfigurasjonssystemet.
- ETS : Applikasjonsprogram TL510. Database og beskrivelse tilgjengelig hos fabrikanten.

#### Funksjoner

- 2 betjeningskanaler via KNX-BUS.
- Regulering av tidsforsinkelsen for betjening av lys og betjening av tilstedev<sup>ar</sup>relse via potensiometerne ① og ③ p<sup>a</sup> produktet eller via ETS.
- Regulering av lysterskelen via potensiometeret ② p<sup>a</sup> produktet eller via ETS.

Produktenes n<sup>o</sup>yktige funksjon varierer avhengig av konfigurasjon og parametring.

#### Kabling, test og igangsetting

##### Betjening av lys:

Ordre om lys utstedes n<sup>ar</sup> det lysniv<sup>aa</sup>et som er fastsatt av potensiometeret ② ikke er tilstrekkelig og n<sup>ar</sup> det detekteres en tilstedev<sup>ar</sup>relse i lokalet.

Det blir gitt ordre om brudd av lyset ved utgang av tidsforsinkelsen ① eller n<sup>ar</sup> lysniv<sup>aa</sup>et igjen blir tilstrekkelig.

Tidsforsinkelsen ① settes p<sup>a</sup> nytt i gang ved hver nye detektering av tilstedev<sup>ar</sup>relse. I halvautomatisk modus (potensiometer ① innstilt p<sup>a</sup> Sa), lyset tennes ved hjelp av en kommuniserende trykknapp. Ordre om slukking av lys gis eller ved hjelp av en detektor som varsler om at lysforholdene er tilstrekkelige.

##### Samtidig bruk av flere detektorer

For <sup>a</sup> <sup>o</sup>ke dekningsområdet kan TX510 brukes sammen med en eller flere detektorer.

##### Betjening av tilstedev<sup>ar</sup>relse:

Det finnes tre forskjellige funksjonsmodus. I modus 1 stilles potensiometeret ③ inn p<sup>a</sup> en tidsforsinkelse p<sup>a</sup> T2 < 10'. Etter 30 sekunders overv<sup>ak</sup>ing, vil ordre om tilstedev<sup>ar</sup>relse utstedes. Ved utgang av tidsforsinkelse T2, vil ordre om frav<sup>ar</sup> utstedes. Denne modusen brukes for applikasjoner som ny igangsetting av VMC, signalisering,....  
I modus 2 stilles potensiometeret ③ inn p<sup>a</sup> en tidsforsinkelse p<sup>a</sup> T2 >= 10'. Etter 15 minutters overv<sup>ak</sup>ing, vil ordre om tilstedev<sup>ar</sup>relse utstedes. Ved utgang av tidsforsinkelse T2, vil ordre om frav<sup>ar</sup> utstedes. Denne modusen brukes for applikasjoner som endring av ny varmeverdi,....  
I modus 3, er potensiometeret ③ innstilt p<sup>a</sup> P og betjeningen aktiveres <sup>o</sup>yeblikkelig. Tidsforsinkelsen er fast (2 min).

##### Testmodus

Denne funksjonsmodusen brukes til <sup>a</sup> bekrefte detekteringssonen. For <sup>a</sup> velge denne modusen, sett potensiometeret ① i posisjon "test". Hver detektering blir da signalisert ved at kontroll-lampen V1 ⑤ lyser i 1 sekund dersom lysniv<sup>aa</sup>et er under den innstilte niv<sup>aa</sup>terskel. Utstedelse av ordre p<sup>a</sup> BUS blir n<sup>o</sup>ytralisert og reguleringen av tidsforsinkelse blir ikke tatt i bruk.

##### Str<sup>o</sup>mtilf<sup>o</sup>rsel opprettet

N<sup>ar</sup> str<sup>o</sup>mtilf<sup>o</sup>rselen er opprettet, n<sup>o</sup>ytraliseres detekteringen i maks. 30 sekunder (r<sup>od</sup> LED blinker).

#### Montering

Jf. vedlegg.

## TX510

### SV Bruksanvisning

Detektorerna TX510 <sup>ar</sup> 2-kanals n<sup>ar</sup>varodetektorer som kan detektere r<sup>o</sup>relser med l<sup>ag</sup> amplitud (ex: person som arbeider p<sup>a</sup> ett kontor). Detekteringen sker med hjelp av 2 pyroelektriske sensorer som befinner sig under linserna ⑤. Dessutom m<sup>al</sup>er ljussensorn ⑥ kontinuerlig opp den omgivande lysstyrka, genom att j<sup>am</sup>fora den med den gr<sup>en</sup>s for lysstyrka som fastst<sup>all</sup>ts med potensiometeren ②.  
Detektorhuvudet kan riktas in i 90° vinkel og ger m<sup>o</sup>jlighet att anpassa detekteringsområdet till lokalen.

Dessa produkter inng<sup>a</sup>r i installasjonssystemet Tebis.

#### Konfiguration

- TX100 V.1.8.0 : en detaljerad beskrivning ges i bruksanvisningen som folger med konfigurator.
- ETS : TL510 applikasjonsprogram: databas og beskrivning kan beg<sup>a</sup>ras av tillverkaren.

#### Funksjoner

- 2 kanaler for styring genom bussen KNX
- Inst<sup>all</sup>ning av tidsf<sup>ord</sup>r<sup>o</sup>jningen av belygnings- og n<sup>ar</sup>varostyring med potensiometerne ① og ③ p<sup>a</sup> produktet eller med ETS.
- Inst<sup>all</sup>ning av lysstyrkans tr<sup>o</sup>skelv<sup>ar</sup>de med potensiometeren ② p<sup>a</sup> produktet eller med ETS.

Produkternas exakte funksjoner beror p<sup>a</sup> konfigurasjonen og parametringene.

#### Kablage, test og igangs<sup>att</sup>ning

##### Belysningskommando:

Belysningskommandot avg<sup>e</sup>s s<sup>a</sup> fort den lysniv<sup>aa</sup> som fastst<sup>all</sup>ts med potensiometeren ② anses otillr<sup>ac</sup>kkelig og en n<sup>ar</sup>varo detekteras. Kommando om avbrott avg<sup>e</sup>s d<sup>a</sup> tidsf<sup>ord</sup>r<sup>o</sup>jningen ① utg<sup>a</sup>r eller d<sup>a</sup> den omgivande lysstyrka <sup>ar</sup> tilr<sup>ac</sup>kkelig.

Tidsf<sup>ord</sup>r<sup>o</sup>jningen ① startas om efter varje detektering av n<sup>ar</sup>varo.

I halvautomatisk l<sup>ag</sup>e (potensiometer ① st<sup>all</sup>dd p<sup>a</sup> Sa), p<sup>a</sup>slagning sker med hjelp av forbunden trykknapp. Fr<sup>an</sup>slagningskommandot s<sup>and</sup>s ut av belygnings tidsf<sup>ord</sup>r<sup>o</sup>jning eller via avk<sup>an</sup>neren s<sup>a</sup> snart omgivande lysstyrka blir tilr<sup>ac</sup>kkelig.

##### Sammankopling av flere detektorer

Detektoren kan sammankopplas med en eller flere detektorer, for att t<sup>ac</sup>ke ett st<sup>o</sup>rre omr<sup>ad</sup>e.

##### N<sup>ar</sup>varokommando:

3 funksjonss<sup>att</sup> erbj<sup>ud</sup>s.

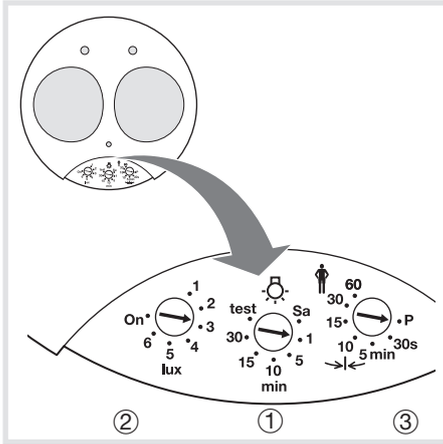
I funksjonss<sup>att</sup> 1 <sup>ar</sup> potensiometeren ③ inst<sup>all</sup>dd p<sup>a</sup> en tidsf<sup>ord</sup>r<sup>o</sup>jning T2 < 10'.

Efter 30s overv<sup>ak</sup>ing avg<sup>e</sup>s kommandot om n<sup>ar</sup>varo. Kommandot om fr<sup>an</sup>varo avg<sup>e</sup>s d<sup>a</sup> tidsf<sup>ord</sup>r<sup>o</sup>jningen T2 utg<sup>a</sup>r. Dette funksjonss<sup>att</sup> anv<sup>and</sup>s vid applikasjoner som t. ex. omstart av VMC, signalering, ...

I funksjonss<sup>att</sup> 2 <sup>ar</sup> potensiometeren ③ inst<sup>all</sup>dd p<sup>a</sup> en tidsf<sup>ord</sup>r<sup>o</sup>jning T2 >= 10'.

Efter 15 min overv<sup>ak</sup>ing avg<sup>e</sup>s kommandot om n<sup>ar</sup>varo. Kommandot om fr<sup>an</sup>varo avg<sup>e</sup>s d<sup>a</sup> tidsf<sup>ord</sup>r<sup>o</sup>jningen T2 utg<sup>a</sup>r. Dette funksjonss<sup>att</sup> anv<sup>and</sup>s vid applikasjoner som t. ex. <sup>and</sup>ring av programmerat v<sup>ar</sup>de for varme,...

## Inställningspotentiometrar Reguleringspotensiometre



### Reguleringer

De 2 tabellene under gjør det mulig å utføre de reguleringene som er nødvendige for at detektoren skal fungere korrekt.

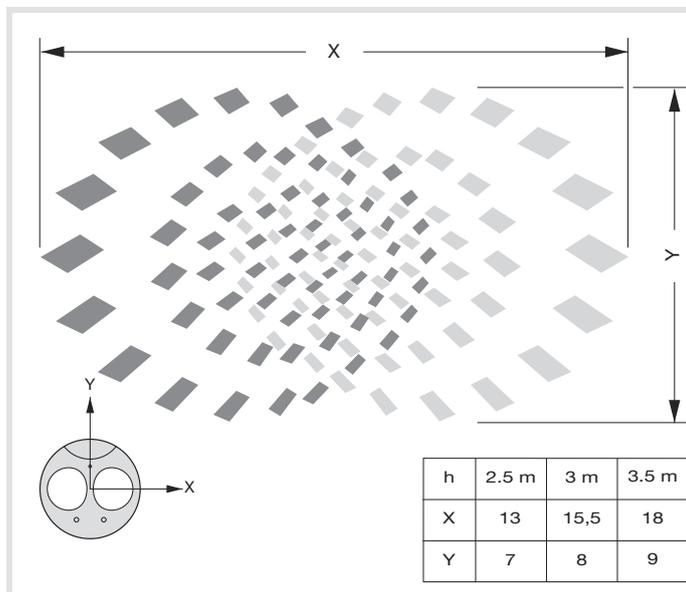
 lux	 min 5'	Lysstyring utgang S1
	 <10°	Styring utgang S2 modus 1
	 >10°	Styring utgang S2 modus 2
 lux		Test
	 P	Styring utgang S2 modus 3

### Lysnivåer

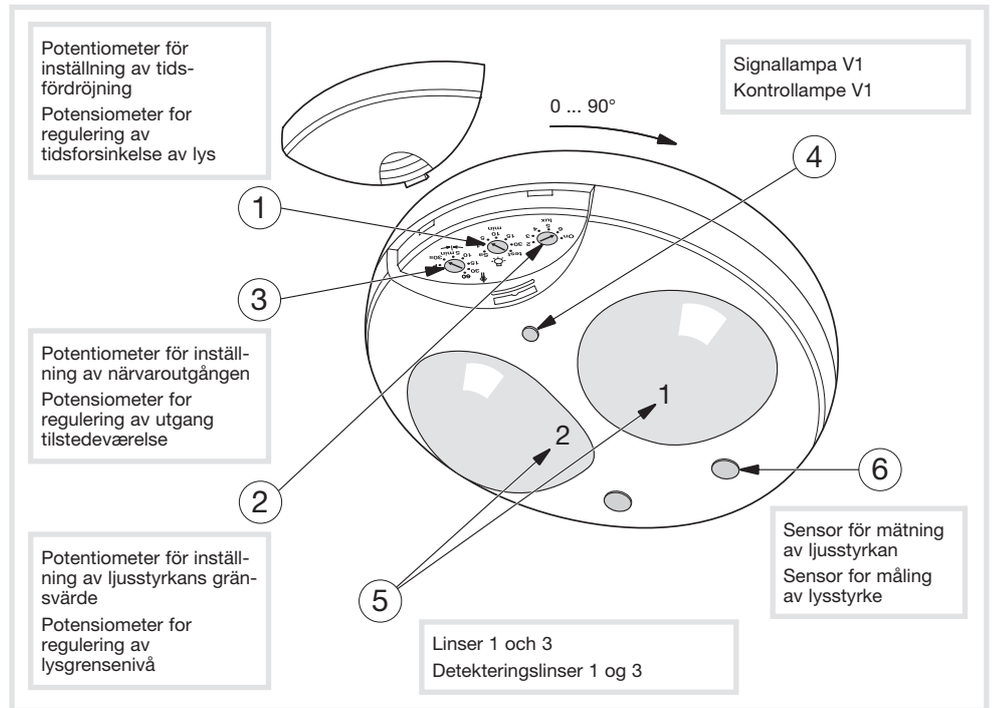
Potensiometerets posisjon	Lux verdi	Aktuelle lokaler
1	5	—
2	100	Korridor
3	200	Korridor, WC
4	300	Arbeid på skjerm
5	500	Kontor
6	800	Klasserom, Laboratorium
On	Lysmåling nøytralisert	

Potensiometerposisjonene som vises i denne tabellen er veiledende, og avhenger av installering og innredning (møbler, gulv, vegger...)

### Detekteringsområden - Detekteringssoner



## Beskrivelse av detektoren - Beskrivelse av detektoren



### Tekniske data / Tekniske data

<b>Elektriske mærkdata</b> Driftspänning: Egenforbrukning:  <b>Funktionsdata</b> Drifttid for belysningspotentiometer ☀ : Tidsfordrøining, närvaro med potensiometer 👤 : Gräns for lysstyrka: Rekommenderad installationshöjd:	<b>Elektriske data</b> Tilførsel: Eget forbruk:  <b>Funktionsdata</b> Tidsforsinkelse lyspotentiometer ☀ : Tidsforsinkelse tilstedeværelse via potensiometer 👤 : Lysgrensenivå: Anbefalt installeringshöyde:	Bus 30 V <sub>DC</sub> SELV 12 mA  1 → 30 min 30s → 60 min 5 → 1200 Lux 2,5 m → 3,5 m  0 °C → +45 °C -10 °C → +60 °C III IK: IK03 IP41 TP1 S-mode/ easy link controller
--	--	---



- Apparaten får endast installeras av elmontör.  
- Lakta installationsreglerna SELV.



- Dette apparatet skal kun installeres av godkjent elektrisk installatör.  
- Overhold SELV installasjonsregler.

