

- (PT) Anexo de instalação para detectores de presença 360°
- (ES) Anexo de parametraje para detectores de presencia de 360°
- (IT) Allegato di parametrizzazione per rilevatori di presenza 360°

## TX510, TX511, TXC511

(PT)

### Colocação em serviço

De modo a obter as melhores condições de detecção, é necessário respeitar as seguintes indicações:

- altura de instalação recomendada entre 2.5 m e 3.5 m,
- em escritórios, o detector deve ser instalado directamente por cima da zona de trabalho,
- em zonas de passagem estreitas (corredor, hall,...), o detector deve ser alinhado sobre o eixo e o centro da zona de passagem,
- quando se utilizarem vários detectores é necessário que as zonas de detecção se sobreponham.

- evitar as perturbações provenientes do ambiente (fontes de calor, plantas, ventilação, ...)

### Montagem

A montagem de BCU\* de potência pode ser realizada de 2 maneiras:

- encastrar: caixa de encastrar com distância entre parafusos de 60mm, profundidade aconselhada de 50mm
- saliente: acessório de montagem EE813  
As ligações eléctricas são apresentadas nos esquemas seguintes

A fixação da cabeça de detecção à BCU é feita através das lâminas de retracção.

### Que fazer se ?

- comutação intempestiva do circuito de iluminação:  
Verificar se o detector não está directamente exposto a uma fonte de calor, uma fonte luminosa, por baixo de uma grelha de ventilação,...
- o alcance do detector é reduzido:  
Verificar se a altura de instalação e a localização do detector é a melhor.

(ES)

### Instalación

Para obtener condiciones óptimas de detección, siga las instrucciones siguientes:

- altura de instalación recomendada: entre 2,5 y 3.5 m;
- en las oficinas el detector debe ser instalado directamente encima del puesto de trabajo;
- en zonas de circulación angostas (pasillo, hall,...), el detector debe alinearse con el eje y el centro de la zona de paso;
- en caso de asociación de varios detectores es necesario que las áreas de detección se superpongan;

- evitar las perturbaciones debidas al entorno (fuentes de calor, macetas, sistemas de aeración...).

### Montaje

La instalación del BCU\* de potencia puede efectuarse de dos maneras diferentes:

- empotrado: caja de empotramiento con entreje de 60 mm, profundidad aconsejada: 50 mm.
- en saliente: accesorio de montaje EE813.  
Conectar de conformidad con el esquema de montaje adjunto.

La conexión entre el detector con el BCU se realiza gracias a un conector auxiliar.

### Que hacer... ?

- en caso de disparo intempestivo del punto de iluminación?  
Controlar que el detector no esté expuesto a una fuente de calor de calor directa, a una fuente luminosa, que no se encuentre encima de una reja de aeración...
- si el alcance del detector es demasiado bajo?  
Verificar y modificar si necesario la altura de instalación y el emplazamiento del detector.

(IT)

### Messa in opera

Onde ottenere ottimali condizioni di rilevazione, è preferibile rispettare le seguenti preconizzazioni :

- altezza d'installazione raccomandata fra 2.5 m e 3.5 m
- negli uffici il rilevatore va installato direttamente al di sopra del posto di lavoro;
- nelle zone di circolazione ristretta (corridoio, atrio,...) il rilevatore deve essere allineato; sull'asse e sul centro della zona di passaggio.
- durante l'associazione di vari rilevatori, è necessario che le zone di rilevazione si ricoprano;

- evitare le perturbazioni dovute all'ambiente (fonti di calore, tramezzi, piante verdi, aerazione, ...)

### Montaggio

La posa della BCU\* può venire effettuata in 2 modi:

- incastrata: scatola d'incastro con interasse 60 mm, profondità consigliata 50 mm
- sporgente: accessorio di montaggio EE813  
Raccordare secondo gli schemi di montaggio forniti.

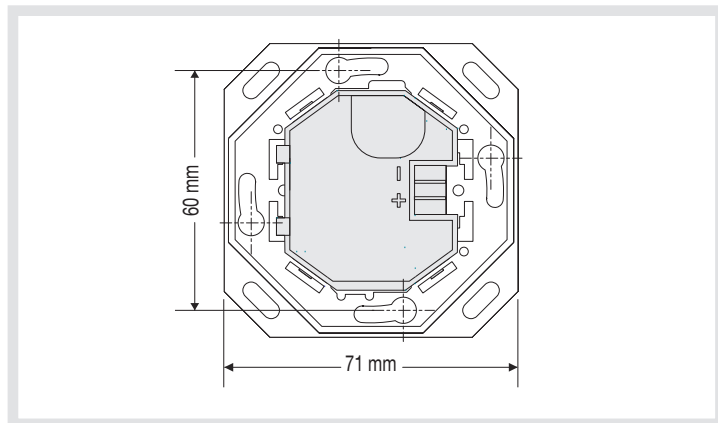
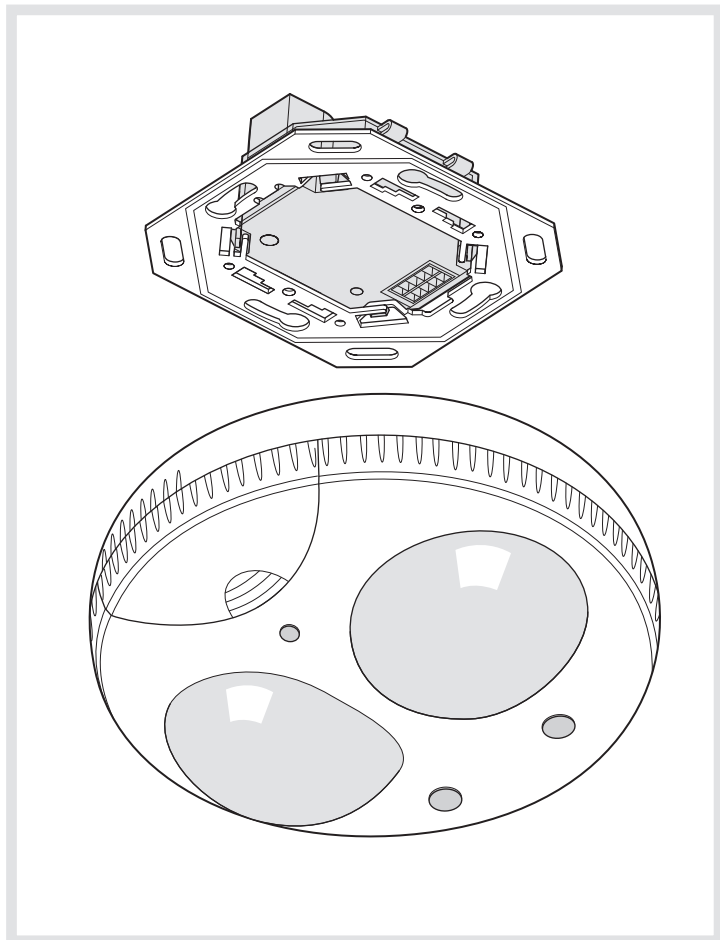
L'assemblaggio della testa di rilevazione con la BCU\* viene realizzato grazie alle foglie di balestra.

### Che cosa fare in caso di?

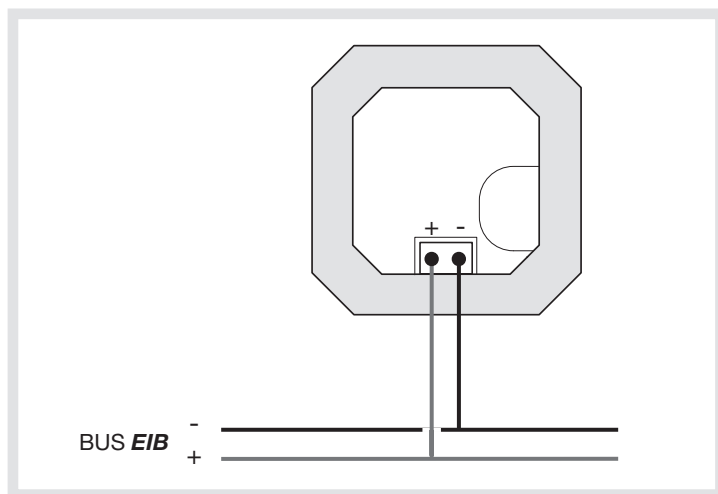
- Innesto intempestivo del punto d'illuminazione:  
Verificare che il rilevatore non sia esposto direttamente ad una fonte di calore, ad una fonte luminosa, al di sopra d'una griglia d'aerazione...
- La portata del rilevatore è troppo debole:  
Verificare se l'altezza d'installazione e l'ubicazione del rilevatore sono ottimali.

Fixação da cabeça de detecção à BCU  
 Conexión entre el detector con el BCU  
 Assemblaggio della testa di rilevazione con la BCU

BCU (Bus Coupling Unit)



Ligações - Conexión - Raccordo



Esquema de montagem - Esquema de montaje - Schema di montaggio

Fixação saliente - Fijación en saliente -  
 Fissaggio sporgente

Fixação semi-encastada - Fijación semiempotrada -  
 Fissaggio semincastro

