



# Züblin

**M. Züblin AG**  
Neue Winterthurerstrasse 30  
CH-8304 Wallisellen  
**www.zublin.ch**

**Züblin Elektro GmbH**  
Marie-Curie-Strasse 2  
DE-79618 Rheinfelden-Herten  
**www.zublin.de**

## Infra Garde 140 / 200 Max

Edition 7-2017

Art.-Nr. 3140, 3145, 3150, 3155 (Infra Garde 140 Max)

Art.-Nr. 3160, 3165, 3170, 3175 (Infra Garde 200 Max)

<b>EN</b> Motion detector	<b>PL</b> Czujnik ruchu
<b>DE</b> Bewegungsmelder	<b>CZ</b> Čidlo pohybu
<b>FR</b> Détecteur de mouvement	<b>SK</b> Detektor pohybu
<b>IT</b> Rilevatore di movimento	<b>SL</b> Senzor gibanja
<b>ES</b> Detector de movimiento	<b>HR</b> Detektor pokreta



#### EN INSTALLATION INSTRUCTIONS

**1. Product Description**  
The detector recognises movements of people by passive infrared sensor (PIR). It reacts most sensitively to motions that are tangential to the monitored area (**1a**). Movements directly towards the detector have a reduced sensitivity of approx. -50% (**1b**).

**2. Application**  
The detector is suitable for indoor or protected outdoor use to control individual lamps. Observe when installing:  
– Install only on stable walls.  
– Mask moving objects in the monitored area by covering the lens.  
– Do not place any lamps below or less than 1 m next to the detector (**2a**).  
– Do not install in direct cold (**2b**) or hot air flows (**2c**).

**3. Safety Notes**  
**⚠ Ensure that the electrical lines are de-energised before installation. Installation is only permitted by electricians in compliance with local legislation.**

**4. Installation (5a–c)**  
The detector is intended for wall installation at a height of 2 to 4 m. The diameter Ø of the monitored area depends on the installation height (**1c**). Install the detector as follows:  
– Remove the front cover with a screwdriver (**5a**).  
– Mark and drill holes at the desired mounting site (**5b**).  
– Pull the cable through the grommet (**5c**).  
– Attach the detector with the screw/ dowel set.  
– Wire the detector according to **item 5**.

**5. Wiring (8a/8b)**  
The circuit must be secured with a fuse.  
**L** = Current-conducting line  
**N** = Neutral conductor  
**L'** = Switching output relay

**6. Connection of loads**  
High inrush currents reduce the lifetime of the integrated relay considerably. Observe the technical information of the lamp or luminaire manufacturer to avoid overloading the relay (**3a–b**). To keep the circuit/wiring well-arranged, we recommend switching no more than 3 to 4 detectors in parallel. If there is an above-average number of switching cycles or in case of increased loads, we recommend switching the load via an external contactor.

**⚠ We recommend connecting electronic ballasts, compact fluorescent lamps and LED lamps via a contactor; direct connection is not recommended.**

**7. Configuration**  
The detector is ready for operation about 1 minute after mains connection. Then the following parameters can be adjusted:  
**Time:** TIME determines the delay time after the last movement (**7a**).  
**Twilight threshold:** LUX gradually sets the trigger threshold of the twilight sensor between  daytime mode and  nighttime mode (**7b**).

The detection area is adjusted by aligning the detector optimally to the needs. The detector can be tilted by 45° and rotated +/- 45° (**7c**).

The detection range can be limited by covering the corresponding segments of the lens with tape or the adjustable aperture (**6**).

**8. Display**  
A detected motion is displayed by the internal LED. During start-up, the LED flashes permanently (approx. 1 min).

**9. Troubleshooting**  
**Relay output does not switch:****Relay output switches too often:**  
– Twilight threshold too high– Reduce range  
– Check lamp– Cover lens to mask a specific area  
– Check fuse– Align detector

	<b>Infra Garde 140 Max</b>	<b>Infra Garde 200 Max</b>
<b>Supply voltage</b>	230V – 50 Hz 1000 W / 5 A resistive (cos φ 1.0) 250VA / 1,25A inductive (cos φ 0,5)	230V – 50 Hz 1000 W / 5 A resistive (cos φ 1.0) 250VA / 1,25A inductive (cos φ 0,5)
<b>Switching power</b>	LED 100W	LED 100W
<b>Detection angle</b>	140°	200°
<b>Detection range</b>	approx. 11 m frontal and approx. 5.5 m side at 3 m height	approx. 11 m frontal and approx. 5.5 m side at 3 m height
<b>Installation height</b>	approx. 2–4 m	approx. 2–4 m
<b>Lux level control</b>	5–1000 lx	5–1000 lx
<b>Timer control</b>	Short impulse (approx. 1 s), approx. 30 s to 15 min	Short impulse (approx. 1 s), approx. 30 s to 15 min
<b>Protection class</b>	class II	class II
<b>Protection type</b>	IP44 protected against splashing water	IP44 protected against splashing water
<b>Temperature range</b>	-20 to +55 °C	-20 to +55 °C
<b>Dimensions</b>	70x100x100 mm	70x100x100 mm

**♻** The crossed-out wheeled dust bin symbol indicates that products must be collected and disposed of separately from household waste. Use an official collecting point or contact your retailer where the product was purchased.

<b>1</b>	<b>Infra Garde 200 Max</b>	<b>1c</b>
	<b>Infra Garde 140 Max</b>	

#### DE INSTALLATIONSANLEITUNG

**1. Produktbeschreibung**  
Der Melder erkennt Personenbewegungen mittels Passiv-Infrarot Sensor (PIR). Er reagiert am empfindlichsten bei Bewegungen, die tangential zum überwachten Bereich verlaufen (**1a**). Bewegungen direkt auf den Melder zu haben eine reduzierte Empfindlichkeit von ca. -50% (**1b**).

**2. Anwendung (2)**  
Der Melder ist für den Innenbereich oder geschützten Aussenbereich zur Steuerung einzelner Leuchten geeignet. Bei der Installation beachten:  
– Nur an stabilen Wänden montieren.  
– Bewegliche Gegenstände im überwachten Bereich durch Abkleben der Linse ausblenden.  
– Keine Leuchten unterhalb oder weniger als 1 m neben dem Melder platzieren (**2a**).  
– Nicht in direkten Kälte- (**2b**) oder Wärmeluftstrom (**2c**) montieren.

**3. Sicherheitshinweise**  
**⚠ Vor der Installation prüfen, dass die elektrischen Leitungen spannungsfrei sind. Die Installation darf nur durch Elektrofachpersonal unter Einhaltung der landesüblichen Vorschriften erfolgen.**

**4. Montage (5a–c)**  
Der Melder ist für eine Wandmontage von 2 bis 4 m Höhe vorgesehen. Der Durchmesser Ø des überwachten Bereichs ist abhängig von der Montagehöhe (**1c**). Zur Montage:  
– Den Melder von der Basis mit einem passenden Schraubenzieher lösen (**5a**)  
– Bohrlöcher am gewünschten Montageort anzeichnen und bohren (**5b**)  
– Leitung durch Kabeldurchführungen ziehen (**5c**).  
– Melder mit Schrauben/Dübel Set befestigen.  
– Melder gemäss **Punkt 5** verdrahten.

**5. Verdrahtung (8a/8b)**  
Der Stromkreis muss mit einem Leistungsschutzschalter abgesichert sein.  
**L** = Stromführender Leiter  
**N** = Neutralleiter  
**L'** = Schaltausgang Relais

**6. Anschluss von Verbrauchern**  
Hohe Einschaltströme verkürzen die Lebensdauer des im Melder integrierten Relais gravierend. Beachten Sie die technischen Angaben des Leuchten- bzw. Leuchtmittelherstellers, damit das Relais nicht überbelastet wird (**3a–b**). Um den Schaltkreis übersichtlich zu halten, empfehlen wir maximal 3–4 Melder parallel zu schalten. Bei überdurchschnittlich häufigen Schaltzyklen oder bei erhöhten Lasten, empfehlen wir die Last über ein externes Relais/ einen externen Lastschutzschalter zu schalten.

**⚠ Elektronische Vorschaltgeräte, Kompaktleuchtstofflampen und LED-Leuchten empfehlen wir über einen Lastschutzschalter anzuschliessen; direktes Anschliessen wird nicht empfohlen.**

**7. Konfiguration**  
Der Melder ist ca. 1 Minute nach dem Anschluss ans Stromnetz betriebsbereit. Danach können folgenden Parameter justiert werden:  
**Zeit:** Mit TIME wird die Nachlaufzeit nach der letzten Bewegung bestimmt (**7a**).  
**Dämmerungsschwelle:** Mit LUX wird die Anschwellschwelle des Dämmerungssensors stufenlos zwischen  Tagbetrieb und  Nachtberieb eingestellt (**7b**).

Der Erfassungsbereich wird durch das Ausrichten des Melders optimal an die Bedürfnisse angepasst. Der Melder kann um 45° geneigt und um +/- 45° gedreht werden (**7c**).

Der Erfassungsbereich kann eingegrenzt werden indem entsprechende Segmente der Linse mit Klebband oder der anpassbaren Blende abgedeckt werden (**6**).

**8. Anzeige**  
Eine erfasste Bewegung wird über die interne LED angezeigt. Während dem Aufstarten blinkt die LED permanent (ca. 1 min).

**9. Störungsbeseitigung**  
**Schaltausgang schaltet nicht:****Schaltausgang schaltet zu häufig:**  
– Dämmerungsschwelle zu hoch– Reichweite reduzieren  
– Leuchte prüfen– Linse abkleben  
– Sicherung prüfen– Melder ausrichten

	<b>Infra Garde 140 Max</b>	<b>Infra Garde 200 Max</b>
<b>Nennspannung</b>	230V – 50 Hz 1000 W / 5 A ohmisch (cos φ 1,0) 250VA / 1,25A induktiv (cos φ 0,5)	230V – 50 Hz 1000 W / 5 A ohmisch (cos φ 1,0) 250VA / 1,25A induktiv (cos φ 0,5)
<b>Schallleistung</b>	LED 100W	LED 100W
<b>Erfassungsbereich</b>	140°	200°
<b>Reichweite</b>	ca. 11 m frontal und ca. 5,5 m seitlich bei 3 m Höhe	ca. 11 m frontal und ca. 5,5 m seitlich bei 3 m Höhe
<b>Montagehöhe</b>	ca. 2–4 m	ca. 2–4 m
<b>Dämmerungsregler</b>	5–1000 lx	5–1000 lx
<b>Zeitregler</b>	Kurzimpuls (ca. 1 s), ca. 30 s bis 15 min	Kurzimpuls (ca. 1 s), ca. 30 s bis 15 min
<b>Schutzklasse</b>	Klasse II	Klasse II
<b>Schutzart</b>	IP44 spritzwassergeschützt	IP44 spritzwassergeschützt
<b>Temperaturbereich</b>	-20 bis +55 °C	-20 bis +55 °C
<b>Maße</b>	70x100x100 mm	70x100x100 mm

**♻** Die durchgestrichene Mülltonne weist darauf hin, dass das Produkt vom Hausmüll getrennt entsorgt werden muss. Benutzen Sie eine offizielle Sammelstelle, oder geben Sie das Gerät dem Händler zurück, bei welchem das Produkt gekauft wurde.

<b>2</b>				<b>4</b>	

#### FR NOTICE D'INSTALLATION

**1. Description du produit**  
Le détecteur détecte les mouvements de personnes à l'aide d'un capteur infrarouge passif (PIR). Il est plus sensible aux mouvements qui se déroulent tangentiellement à la zone surveillée (**1a**). Les mouvements à proximité directe du détecteur ont une sensibilité réduite de -50 % env. (**1b**).

**2. Utilisation**  
Le détecteur est adapté pour utilisation intérieure ou espaces extérieurs protégés pour commander des lampes individuelles. Lors de l'installation, tenir compte des consignes suivantes :  
– Monter uniquement sur des mur stables.  
– Masquer les objets mobiles dans la zone surveillée en couvrant la lentille de ruban adhésif.  
– Ne placer aucune lumière en dessous ou à moins d'1 m de distance du détecteur (**2a**).  
– Ne pas monter dans un flux d'air chaud (**2b**) ou froid (**2c**) direct.

**3. Consignes de sécurité**  
**⚠ Avant l'installation, vérifier la mise hors tension des câbles. L'installation doit exclusivement être effectuée par des électriciens spécialisés dans le respect des normes nationales.**

**4. Montage (5a–c)**  
Le détecteur est prévu pour un montage au mur entre 2 et 4 m de hauteur. Le diamètre Ø de la zone surveillée dépend de la hauteur de montage (**1c**). Pour le montage :  
– Relâchez le détecteur de la base avec un tournevis (**5a**).  
– Tracer et percer les trous à l'endroit du montage souhaité (**5b**).  
– Tirer le câble à travers les passages prévu (**5c**).  
– Fixer le détecteur avec le jeu de vis/ chevilles.  
– Câbler le détecteur conformément au **point 5**.

**5. Câblage (8a/8b)**  
Le circuit électrique doit être protégé par un disjoncteur.  
**L** = Conducteur porteur de courant  
**N** = Conducteur neutre  
**L'** = Sortie de commutation de relais

**6. Raccordement de consommateurs**  
Des courants de démarrage élevés réduisent fortement la durée de vie du relais intégré au détecteur. Respecter les caractéristiques techniques du fabricant des lampes ou des ampoules afin que le relais ne soit pas surchargé (**3a–b**). Pour que le circuit reste clair, nous recommandons de brancher au maximum 3 à 4 détecteurs en parallèle. Si les cycles de commutation sont plus fréquents que la moyenne ou en présence de charges élevées, nous recom- mandons de brancher la charge par le biais d'un relais externe / d'un disjoncteur de charge externe.

**⚠ Nous recommandons de raccorder les ballasts électroniques, lampes fluorescentes compactes et lampes à DEL à partir d'un disjoncteur de charge ; un raccordement direct n'est pas recommandé.**

**7. Configuration**  
Le détecteur est opérationnel env. 1 minute après le raccordement au réseau électrique. Ensuite, les paramètres suivants peuvent être ajustés :  
**Temps :** TIME permet de définir la temporisation après le dernier mouvement (**7a**).  
**Seuil crépusculaire:** LUX permet de régler en continu le seuil de réaction du capteur crépusculaire entre le fonctionnement  diurne et le fonctionnement  nocturne (**7b**).

La plage de détection est ajustée en alignant le détecteur de façon optimale aux besoins. Le détecteur peut être incliné de 45° et +/- 45° en rotation (**7c**).

La zone de détection peut être limitée par des segments de la lentille avec du ruban adhésif ou de l'ouverture réglable couverte (**6**) correspondant.

**8. Affichage**  
Un mouvement détecté est affiché à partir de la DEL interne. Durant le démarrage, la DEL clignote en permanence (env. 1 min).

**9. Dépannage**  
**La sortie de commutation ne commute pas :****La sortie de commutation commute trop fréquemment :**  
– Seuil crépusculaire trop élevé– Réduire la portée  
– Vérifier la lampe– Obturer la lentille avec du ruban adhésif  
– Vérifier le fusible– Align le détecteur

	<b>Infra Garde 140 Max</b>	<b>Infra Garde 200 Max</b>
<b>Tension nominale</b>	230V – 50 Hz 1000 W / 5 A charge ohmique (cos φ 1,0) 250VA / 0,5A charge inductive (cos φ 0,5)	230V – 50 Hz 1000 W / 5 A charge ohmique (cos φ 1,0) 250VA / 0,5A charge inductive (cos φ 0,5)
<b>Puissance</b>	LED 100W	LED 100W
<b>Angle de détection</b>	140°	200°
<b>Portée</b>	env. 11 m frontale et env. 5,5 m latérale pour une hauteur de 3 m	env. 11 m frontale et env. 5,5 m latérale pour une hauteur de 3 m
<b>Hauteur de montage</b>	env. 2–4 m	env. 2–4 m
<b>Réglage crépusculaire</b>	5–1000 lx	5–1000 lx
<b>Temporisation</b>	impulsion courte (env. 1 s), env. 30 s à 15 min	impulsion courte (env. 1 s), env. 30 s à 15 min
<b>Classe de protection</b>	classe II	classe II
<b>Type de protection</b>	IP44 protection contre les jets d'eau,	IP44 protection contre les jets d'eau,
<b>Température d'utilisation</b>	-20 à +55 °C	-20 à +55 °C
<b>Dimensions</b>	70x100x100 mm	70x100x100 mm

**♻** La poubelle barrée d'une croix indique que le produit doit être traité séparément des déchets ménagers. Utilisez un point officiel du recyclage, ou retournez l'appareil a votre revendeur auprès duquel le produit a été acheté.

<b>5</b>		
<b>5a</b>		
<b>5c</b>		

#### IT ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

**1. Descrizione del prodotto**  
Il rilevatore riconosce i movimenti delle persone attraverso un sensore ad infrarossi passivo (PIR) che reagisce in modo estremamente sensibile ai movimenti che si verificano in posizioni limitrofe all'area monitorata (**1a**). I movimenti che si verificano direttamente in direzione del rilevatore presentano una sensibilità ridotta pari a -50% circa (**1b**).

**2. Applicazione**  
Il rilevatore è la soluzione ideale per ambienti chiusi o protetti esterne per la gestione delle singole luci. Durante l'installazione prestare attenzione ai punti riportati di seguito:  
– Montare solo su superfici stabili.  
– Nascondere gli oggetti mobili nell'area monitorata coprendo la lente.  
– Non disporre luci a una distanza inferiore a 1 m del rilevatore (**2a**).  
– Non eseguire il montaggio nel flusso diretto dell'aria fredda (**2b**) o calda (**2c**).

**3. Indicazioni di sicurezza**  
**⚠ Prima dell'installazione verificare che i cavi elettrici siano privi di tensioni. L'installazione è consentita solo ad elettricisti specializzati nel rispetto delle comuni disposizioni nazionali.**

**4. Montaggio (4a–c)**  
Il rilevatore è predisposto per un montaggio a parete ad un'altezza di 2–4 m. Il diametro (Ø) dell'area monitorata dipende dall'altezza del montaggio (**1c**). Indicazioni sul montaggio:  
– Rimuovere il pezzo anteriore con un cacciavite (**5a**).  
– Contrassegnare e praticare i fori nel punto d'installazione desiderato (**5b**).  
– Far passare il cavo negli appositi buchi (**5c**).  
– Fissare il rilevatore con le viti nei tasselli.  
– Cablare il rilevatore secondo le indicazioni del **punto 5**.

**5. Cablaggio (8a/8b)**  
Il circuito elettrico deve essere protetto con un fusibile.  
**L** = Cavo sotto tensione  
**N** = Cavo neutro  
**L'** = Uscita di commutazione relé

**6. Collegamento delle utenze**  
Le correnti d'entrata elevate riducono seriamente la durata del relé integrato nel rilevatore. Prestare attenzione alle specifiche tecniche del produttore di lampade e luci per non sovraccaricare il relé (**3a–b**). Per una gestione più facile dell'installazione, si consiglia di attivare in parallelo un massimo di 3–4 rilevatori. In presenza di cicli di attivazione con una frequenza superiore alla media o in caso di carichi elevati, si consiglia di impostare il carico attraverso un relé esterno/ un interruttore automatico.

**⚠ Si consiglia di collegare i ballast elettronici, le lampade compatte e le luci LED attraverso un interruttore automatico dei carichi, ma si sconsiglia il collegamento diretto.**

**7. Configurazione**  
Il rilevatore è pronto per l'uso dopo 1 minuto circa dal collegamento alla rete elettrica. Dopo questa operazione è possibile eseguire l'adeguamento dei parametri riportati di seguito:  
**Tempo:** Con TIME si definisce l'intervallo di tempo dall'ultimo movimento (**7a**).  
**Soglia crepuscolare:** Con LUX si regola la soglia di attivazione del sensore crepuscolare in modo continuo tra la  modalità diurna e la  modalità notturna (**7b**).

Il campo di rilevamento viene regolato allineando il rilevatore in modo ottimale alle esigenze. Il rivelatore può essere inclinato di 45 ° e ruotato +/- 45 ° (**7c**).

Il campo di rilevamento può essere limitato in modo specifico coprendo la lente con i necessari segmenti della copertura inclusa o con del nastro (**6**).

**8. Indicazione**  
I movimenti rilevati vengono segnalati attraverso il LED interno. Durante l'avvio il LED lampeggia in modo costante (appross. 1 min).

**9. Risoluzione dei malfunzionamenti**  
**L'uscita di commutazione non fa contatto:****L'uscita di commutazione si attiva troppo spesso:**  
– Soglia crepuscolare troppo elevata– Riduzione della sensibilità  
– Controllo delle luci collegate– Copertura della lente  
– Controllo del fusibile del circuito– Sensore non correttamente orientato

	<b>Infra Garde 140 Max</b>	<b>Infra Garde 200 Max</b>
<b>Tensione nominale</b>	230V – 50 Hz 1000 W / 5 A res. (cos φ 1,0) 250VA / 0,5A charge inductive (cos φ 0,5)	230V – 50 Hz 1000 W / 5 A res. (cos φ 1,0) 250VA / 0,5A charge inductive (cos φ 0,5)
<b>Potenza di apertura</b>	LED 100W	LED 100W
<b>Angolo di azione</b>	140°	200°
<b>Campo di rilevazione</b>	appros. 11 m frontale e appros. 5.5 m laterale a 3 m height	appros. 11 m frontale e appros. 5.5 m laterale a 3 m
<b>Altezza di montaggio</b>	appros. 2–4 m	appros. 2–4 m
<b>Regolatore del crepuscolo</b>	5–1000 lx	5–1000 lx
<b>Regolatore tempo</b>	Impulso breve (appros.1 s), appros. 30 s fino 15 min	Impulso breve (appros.1 s), appros. 30 s fino 15 min
<b>Classe di protezione</b>	classe II	classe II
<b>Tipo di protezione</b>	IP44 resistente all'acqua,	IP44 resistente all'acqua,
<b>Temperatura</b>	-20 fino +55 °C	-20 fino +55 °C
<b>Dimensioni</b>	70x100x100 mm	70x100x100 mm

**♻** Il contenitore barrato indica che il prodotto deve essere smaltito separatamente dai rifiuti domestici. Utilizzare un punto ufficiale di riciclaggio o restituire l'unità al rivenditore dove è stato acquistato il prodotto.

<b>7</b>	
<b>8</b>	

#### ES INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

**1. Descripción del producto**  
El detector detecta el movimiento de personas mediante un sensor infrarrojo pasivo (sensor PIR). Es extremadamente sensible a los movimientos tangenciales que ocurren en la zona supervisada (**1a**). En el caso de movimientos en dirección directa al detector, estos presentan una reducción de la sensibilidad de aproximadamente -50% (**1b**).

**2. Aplicación**  
El detector es adecuado para uso en interiores o exteriores protegida, sirviendo para controlar luces individuales. Hay que tener en cuenta durante la instalación:  
– Montar sólo en paredes estables.  
– Encintar la lente de manera que se oculten los objetos móviles en el área supervisada.  
– No posicionar luces por debajo o a menos de 1 m del detector (**2a**).  
– No instalar directamente en corrientes de aire frío (**2b**) o caliente (**2c**).

**3. ¡Avisos de seguridad!**  
**⚠ Antes de la instalación, compruebe si los cables eléctricos están desconectados. La instalación debe realizarla un electricista capacitado de acuerdo con las normativas nacionales.**

**4. Montaje (5a–c)**  
El detector está diseñado para su montaje en paredes a una altura de 2 a 4 m. El Ø diámetro del área supervisada depende de la altura de montaje (**1c**). Para el montaje:  
– Aflojar la base del detector con un destornillador adecuado (**5a**).  
– Marque y abra los agujeros en el lugar en el que quiere montar el detector (**5b**).  
– Pase el cable a través del agujero para cables (**5c**).  
– Fije el detector mediante tornillos y tacos.  
– Conecte los cables del detector según lo descrito en el **punto 5**.

**5. Cableado (8a/8b)**  
El circuito eléctrico debe estar protegido por un disyuntor.  
**L** = Conductor de corriente  
**N** = Conductor neutro  
**L'** = Relé de salida

