

ISC-PDL1-W18G
ISC-PDL1-W18H



**Professional Series
Dual Detector
Installation Instructions**



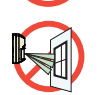
P/N: ISC-PDL1-W18G
ISC-PDL1-W18H



P/N: F01U011303



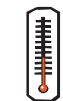
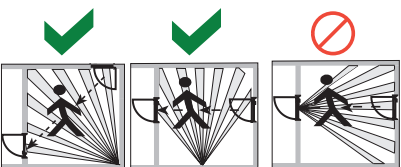
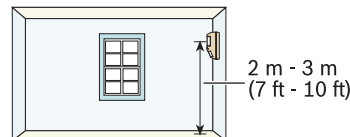
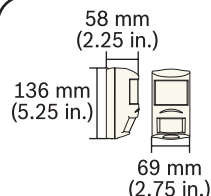
P/N: F01U010585



<4.5 kg (10 lb)



The small animal immunity feature was not investigated by UL.



-29°C - +55°C (-20°F - +130°F)

Certificata IMQ: 0°C - +49°C

Pour les installations certifiées NFA2P,
températures de fonctionnement -10°C, +55°C

For UL, C-UL Listed Installations, the temperature range
is 0°C - +49°C (+32°F - +120°F), humidity 93%

< 93%



Logica: AND

Segnale microonda: pulsato

Potenza microonda: EIRP </= 20 mW



RoHS

IP41/IK04 (EN60529, EN62262)

EN 50131-1 Grade 2

EN 50130-5 Environmental Class II*

EN50131-2-4 Grade 2



*

IT Non coperto da certificazione IMQ

SELV Connect all wiring to a safety extra-low voltage (SELV) circuit only.

NL Sluit alle bedrading uitsluitend aan op een circuit met een extra lage veiligheidsspanning.

FR Prenez soin de connecter tous les câbles à un circuit à très basse tension de sécurité limité en puissance (TBTS).

This product is intended for use in the following countries within the European Union and in other countries outside of the European Union:

ISC-PDL1-W18G (10.525 GHz): Austria, Belgium, Denmark, Finland, Greece, Italy, Luxembourg, Netherlands, Norway, Portugal, Spain, Sweden, United States (US), Canada

ISC-PDL1-W18H (10.588 GHz): France, United Kingdom

UL, C-UL

Use only a Listed Class 2 Power Limited power source.

Standby Power: For UL and C-UL Listed product installation, the Listed control unit or a Listed burglary power supply must provide four hours of stand by power

For C-UL applications, install the unit in accordance with Part 1 of the Canadian Electrical Code.

NOTE: Model ISC-PDL1-W18H is not UL, C-UL Listed.

IMQ Certificato IMQ sistemi di sicurezza 2° livello di prestazione secondo CEI79-2:1998 + Ab:2000 (modello W18G)

NF A2P (ISC-PDL1-W18GH seulement)

Certificat NFA2P Grade 2
ISC-PDL1-W18G 2830390400
ISC-PDL1-W18H 2830390400
NF324-H58 - 2 Boucliers - 110P2
www.afnor.org
www.cnpp.com

INCERT B-509-0052/d

FCC/IC This device complies with Part 15 of the FCC Rules and with RSS-210 of Industry and Science Canada. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interferences, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesirable operation.

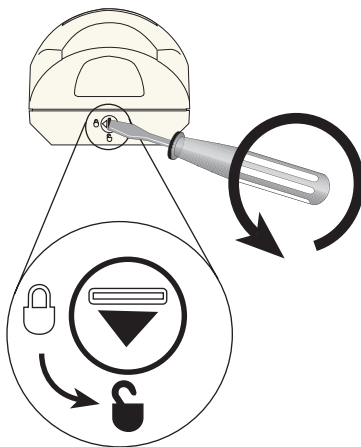
www.boschsecurity.com

© 2014 Bosch Security Systems, Inc.
F01U253737-07

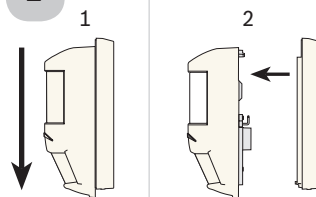


BOSCH

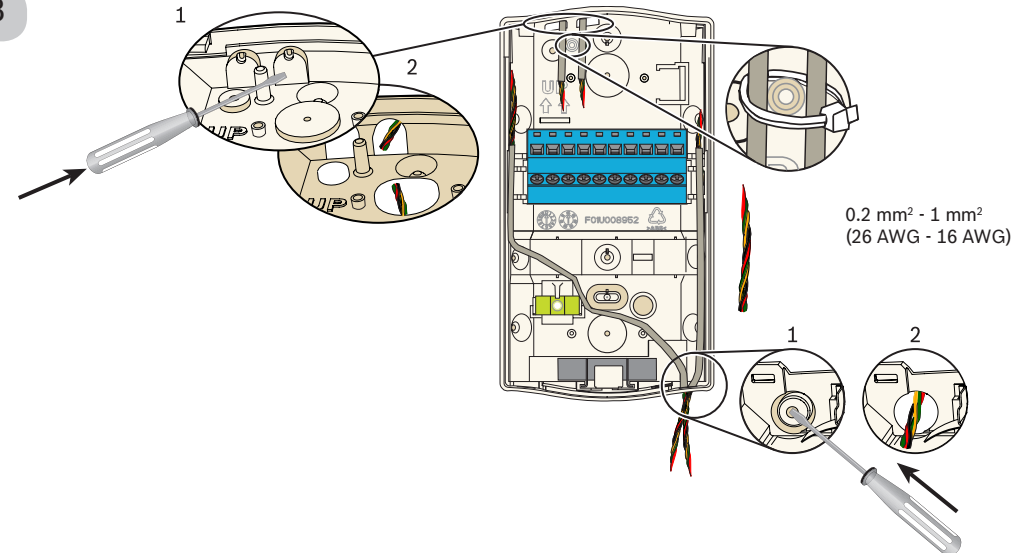
1



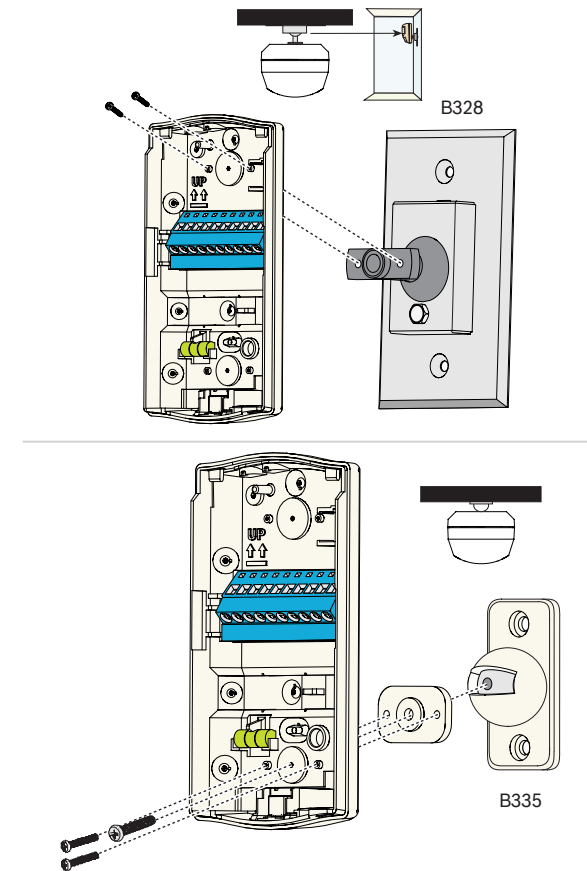
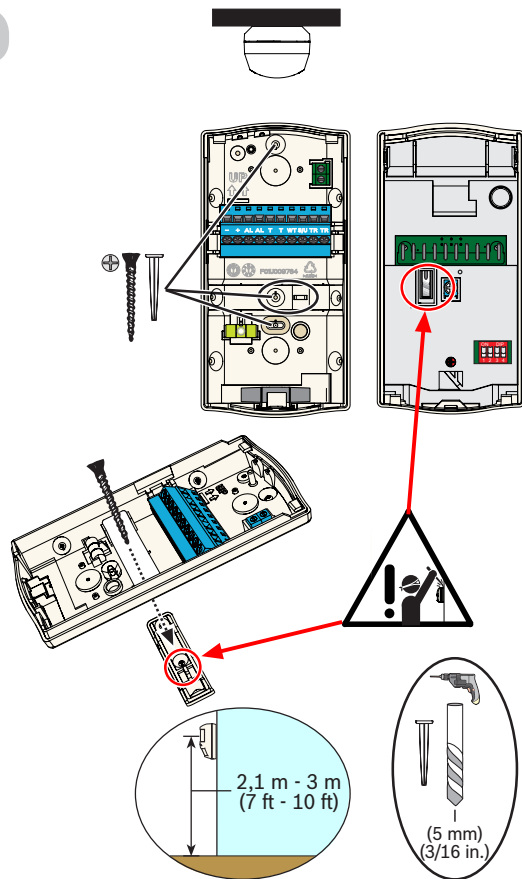
2



3



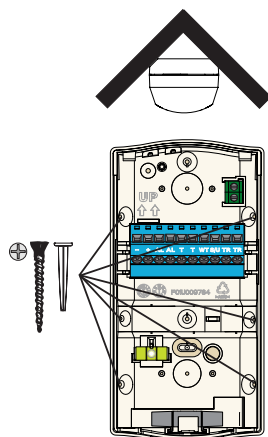
4



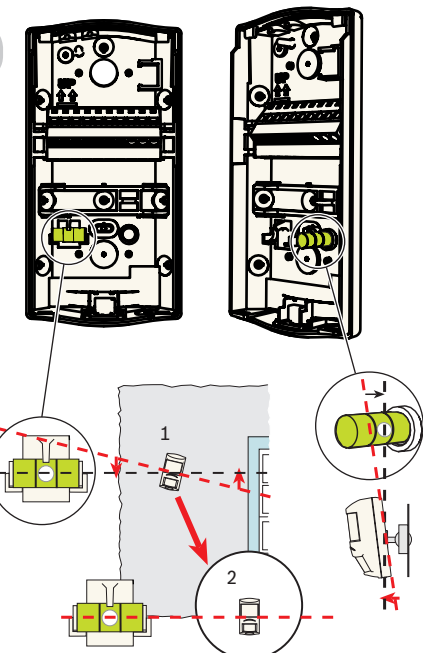
US	A mounting bracket can reduce the detector's range and create dead zones.
IT	La certificazione IMQ decade nel caso di installazione del rilevatore con gli snodi opzionali B328, D338, B335



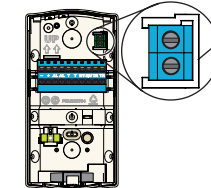
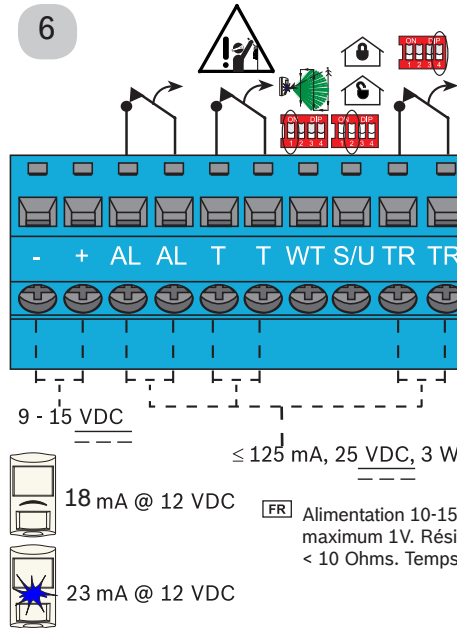
4



5



6



Spare terminals	
CN	备用端子
CZ	Reservní svorky
DK	Reserveklemmer
NL	Reserve aansluitklemmen
FI	Varapääteet
FR	Bornes libres
DE	Freie Klemmen
GR	Εφεδρικοί ακροδέκτες
HU	Tartalék csatlakozók
IT	Morsetti liberi
NO	reserveterminaler
PL	Zapasowe końcówki
PT	Terminais de reserva
RU	Резервные клеммы
ES	Terminales libres
SE	Extra plint
TR	Yedek Terminaller

7

US The Remote Walk Test and Alarm Memory functions must be connected to 0 or 12 VDC UL , C-UL Listed control panels.

DIP switch settings and voltage from the control panel to the terminal determines the state of the feature (Remote Walk Test and Alarm Memory) associated with that terminal.

CN DIP 开关设置和报警主机到终端间的电压决定了与此终端相关的功能状态（“远程步测”和“报警记忆”）。

CZ Nastavení dvoupolohového přepínače a napětí mezi ústřednou a svorkou určuje stav funkce (Test chůzí na dálku a Paměť událostí), která se svorky týká.

DK DIP-switchindstillingerne og spændingen fra centralen til terminalen fastsætter den funktions tilstand (fjern gangtest og alarmhukommelse), som er forbundet med den pågældende terminal.

NL De staat van de functionaliteit geassocieerd met de inbraakcentrale (looptest op afstand of alarmgeheugen) wordt bepaald door de instellingen van de DIP-schakelaar en door het voltage tussen de inbraakcentrale en de terminal.

FI DIP-kytkinten asetuksia ja ohjauspaneelin ja päättäeen välinen määrittäävät päätteliseen liittyvän toiminnon tilan (etäläpikulkutesti ja hälytysmuisti).

FR La configuration du commutateur DIP et la tension appliquée depuis la centrale à la borne déterminent l'état de la fonction (Test de la détection à distance et Mémoire d'alarme) associée à cette borne.

DE Die Einstellungen des/der DIP-Schalter(s) und die von der Zentrale an die Station gelieferte Spannung bestimmen den Status der mit dieser Station assoziierten Funktion (Fernfunktionstest und Alarmspeicher).

GR Οι ρυθμίσεις του διακόπτη DIP και η τάση από τον πίνακα ελέγχου στον ακροδέκτη καθορίζουν την κατάσταση της δυνατότητας (Απομακρυσμένος διαδοχικός έλεγχος και Μνήμη συναγερμών) που σχετίζονται με τον εν λόγω ακροδέκτη.

HU A DIP kapcsolók beállítása és a központtól az érintkezőre érkező feszültség határozza meg az érintkezőhöz rendelt szolgáltatás állapotát (távoli sétateszt és riasztási memória).

IT Le impostazioni dei DIP switch e la tensione dalla centrale di controllo al terminale determinano lo stato della funzione (Test delle zone remote e Memoria allarmi) associata a quel terminale.

NO DIP-bryterinnstillingene og spenningen fra kontrollpanelet til terminalen bestemmer funksjonene (fjern gangtest og alarmminne) som er forbundet med den terminalen.

PL Ustawienia przełączników DIP i napięcie z panelu sterowania doprowadzone do tej końcówki decyduje o stanie funkcji (Zdalny obchod testowy i Pamięć alarmów) skojarzonej z tą końcówką.

PT As definições do interruptor DIP e a tensão do painel de controlo para o terminal determinam o estado da função (Teste de passagem remoto e Memória de alarme) associada a esse terminal.

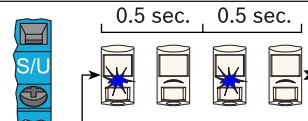
RU Состояние функционального элемента (дистанционный шаговый тест и память сигналов тревоги), связанного с терминалом, определяется настройками DIP-переключателя и напряжением, подаваемым от панели управления на этот терминал.

ES Los ajustes del interruptor DIP y el voltaje desde el panel de control hasta el terminal determinan el estado de la función (prueba de paseo remota y memoria de alarmas) asociadas con dicho terminal.

SE Inställning av DIP-brytaren och spänningen från centralapparaten till terminalen avgör de tillstånd för egenskaperna (Fjärrgångstest och Larminne) som associeras med den terminalen.

TR DIP anahtarı ayarları ve kontrol panelinden terminalde gelen gerilim sayesinde, o terminalde ilgili özelliğin (Uzaktan Yerinde Test ve Alarm Hafızası) durumu belirlenir.



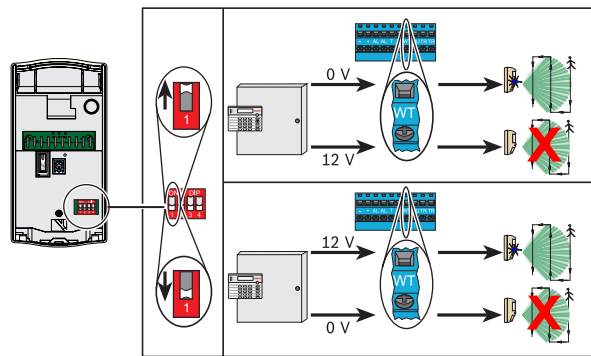


The Alarm Memory function is used when more than one detector is connected to an alarm loop. The Alarm Memory identifies the units experiencing an alarm in the last armed period. The detector stores the alarm event in memory during the armed period. It shows the stored alarm when the system is disarmed. The LED flashes to indicate the stored alarm. Alarm Memory clears when the system is re-armed.

CN	当有一个以上的探测器连接到警报环路时，使用“报警记忆”功能。“报警记忆”可识别在最后一次布防期间发生警报的装置。探测器将布防期间的警报事件储存在记忆中。当系统撤防时将显示储存的警报。LED 闪烁以表示储存警报。当系统重新布防时，“报警记忆”将清空。
CZ	Paměť událostí je používána, pokud je k poplachové smyčce připojeno více detektorů. Tato funkce zjistí detektory, u nichž k poplachu došlo v posledním období zastřežení. Detektor ukládá během zastřeženého období zjištěný poplach v paměti. Uložený poplach je zobrazen při odstřežení systému. Kontrolka bliká a signalizuje tak uložený poplach. Paměť událostí se vymaže při opětovném zastřežení systému.
DK	Alarmhukommelsens funktion bruges, når der er flere end én detektor tilsluttet ét alarmloop. Alarmhukommelsen identifierer de enheder, der er udsatte for en alarm i den senest tilkoblede periode. Detektoren gemmer alarmaktiviteter i hukommelsen under den armerede periode. Den viser den gentte alarm, når systemet desarmeres. LED'et blinker for at angive den gentte alarm. Alarmhukommelsen ryddes, når systemet genarmeres.
NL	De alarmgeheugenfunctie wordt gebruikt als meer dan één detector met een alarmloop verbonden is. Het alarmgeheugen identificeert de apparaten die in de laatste actieve periode een alarm hebben ondervonden. De detector slaat de alarmgebeurtenis op gedurende de actieve periode. Het opgeslagen alarm wordt weergegeven als het systeem wordt uitgeschakeld. De LED knippert om het opgeslagen alarm aan te geven. Het alarmgeheugen wordt gewist wanneer het systeem weer wordt geactiveerd.
FI	Hälytysmuistitoiminto käytetään, kun hälytyssilmukkaan on kytketty useampia hälyttiimiä. Hälytysmuisti tunnistaa viimeisen viritysjakson aikana hälytyksen aiheuttaneet laitteet. Hälytin tallentaa hälytystapahtuman muistiin viritysjakson ajaksi. Se näyttää tallennetun hälytyksen, kunnes järjestelmän viritys poistetaan. LED -valo vilkkuu tallennetun hälytyksen merkiksi. Hälytysmuisti tyhjennetään, kun järjestelmä viritetään uudelleen.
FR	La fonction Mémoire d'alarme est utilisée lorsque plusieurs détecteurs sont connectés à un circuit d'alarme. La mémoire d'alarme identifie les appareils dont l'alarme s'est déclenchée lors de la dernière période où le système était armé. Le détecteur stocke chaque événement d'alarme en mémoire durant la période où le système est armé. Il affiche l'alarme mémorisée une fois le système désarmé. Le voyant LED clignote pour indiquer qu'une alarme est mémorisée. La mémoire d'alarme se vide lorsque le système est ré-armé.
DE	Die Alarmspeicherfunktion kommt zum Einsatz, wenn mehr als ein Melder an einen Alarmstromkreis angeschlossen ist. Der Alarmspeicher identifiziert die Melder, bei denen während des zuletzt scharf geschalteten Zeitraums ein Alarm aufgetreten ist. Der Melder speichert den während des scharf geschalteten Zeitraums aufgetretenen Alarm ab und zeigt den gespeicherten Alarm an, sobald das System unscharf geschaltet wird. Die LED blinkt, wenn ein Alarm gespeichert ist. Der Alarmspeicher wird durch erneutes Scharfschalten des Systems gelöscht.
GR	Η λειτουργία Μνήμη συναγερμού χρησιμοποιείται όταν είναι συνδεδεμένοι περισσότεροι από ένας ανιχνευτές σε έναν βρόχο συναγερμού. Η Μνήμη συναγερμού προσδιορίζει τις μονάδες που υφίστανται συναγερμό κατά την τελευταία περίοδο όπλισης. Ο ανιχνευτής αποθηκεύει το συμβάν συναγερμού στη μνήμη κατά τη διάρκεια της τελευταίας περιόδου όπλισης. Εμφανίζει τον αποθηκευμένο συναγερμό όταν το σύστημα είναι απενεργοποιημένο. Η λύχνια LED αναβοσβήνει υποδεικνύοντας αποθηκευμένο συναγερμό. Η Μνήμη συναγερμού διαγράφεται όταν το σύστημα ενεργοποιηθεί ξανά.
HU	A riasztási memória funkciója abban az esetben használhatja, ha több érzékelő van egy riasztási körre csatlakoztatva. A riasztási memória azonosítja, hogy melyik érzékelő váltotta ki a riasztást az utolsó élesített időszakban. Az élesített időszak alatt az érzékelő a memoriában tárolja a riasztási eseményt. A tárolt riasztást a rendszer hatástanítása után jeleníti meg. A LED villogása jelzi a tárolt riasztást. A riasztási memória a rendszer újraélesítése esetén törölődik.
IT	La funzione Memoria allarmi viene utilizzata quando più di un rilevatore è collegato a un circuito di allarme. La Memoria allarmi identifica le unità che hanno prodotto un allarme nell'ultimo periodo di inserimento. Il rilevatore archivia l'evento di allarme in memoria durante il periodo di inserimento. Mostra l'allarme memorizzato al disinserimento del sistema. Il LED lampeggia per indicare l'allarme memorizzato. La Memoria allarmi si ripristina al reinserimento del sistema.
NO	Alarminnene funksjonen brukes når mer enn én detektor er koplet til en alarmsløyfe. Alarminnet identifiserer enhetene som har opplevd en alarm i den siste aktiverte perioden. Detektoren lagrer alarmhendelsen i minnet i den aktiverede perioden. Den viser den lagrede alarmen når systemet er deaktivert. Lysdiodeskjermen blinker for å angi den lagrede alarmen. Alarminnet slettes når systemet aktiveres på nytt.
PL	Funkcja Pamięć alarmów jest używana, gdy do pętli alarmu podłączona jest więcej niż jedna czujka. Pamięć alarmów zawiera informacje o urządzeniach, w których zgłoszone były alarmy w okresie ostatniego uzbrojenia. Czujka zapisuje zdarzenie alarmu w pamięci w okresie uzbrojenia. Zapisany alarm jest sygnalizowany w chwili rozbrajania systemu. Dioda LED migła, sygnalizując obecność zapisanego alarmu. Po ponownym uzbrojeniu systemu pamięć alarmów jest kasowana.
PT	A função de Memória de alarme é utilizada quando está ligado mais do que um detector a um ciclo de alarme. A Memória de alarme identifica as unidades que accionam um alarme no último período de activação. O detector memoriza o evento de alarme durante o período de activação. Mostra o alarme memorizado quando o sistema é desactivado. O LED pisca para indicar o alarme memorizado. A Memória de alarme é limpa quando o sistema volta a ser activado.
RU	Память сигналов тревоги используется в том случае, если в цепь сигналов тревоги включено несколько детекторов. Память сигналов тревоги позволяет идентифицировать системы, в которых зафиксирован сигнал тревоги за последний период постановки под охрану. Детектор сохраняет событие сигнала тревоги в памяти в течение периода постановки под охрану. При снятии системы с охраны отображается этот сохраненный сигнал. Для отображения сохраненного сигнала мерцает светодиод. При повторной постановке системы под охрану память сигналов тревоги очищается.
ES	La función de memoria de alarmas se utiliza cuando más de un detector se encuentra conectado a un lazo de alarma. La memoria de alarmas identifica las unidades donde se activó una alarma durante el último período de armado. El detector almacena el evento de alarma en la memoria durante el período de armado. Muestra la alarma almacenada cuando se desarma el sistema. El LED parpadea para indicar la alarma almacenada. La memoria de alarmas se borra cuando el sistema se vuelve a armar.
SE	Larminnesfunktionen används när fler än en detektor är kopplad till en larmslinga. Larminnet identifierar de enheter som känner av ett larm under senaste aktiverade perioden. Detektorn lagrar larmhändelsen i minnet under den aktiverade perioden. Den visar det lagrade larmet när systemet stängs av. Lysdioden blinkar för att ange det lagrade larmet. Larminnet raderas när systemet aktiveras igen.
TR	Alarm hafızası işlevi, bir alarm devresine birden fazla dedektör bağlandığında kullanılır. Alarm Hafızası, sistemin devrede olduğu en son dönerde alarm veren birimlerin tanımlanmasını sağlar. Dedektör, sistemin devrede olduğu dönemde gerçekleşen alarm olayını hafızaya kaydedeler. Sistem devreden çıkarıldığında kaydedilen alarm bilgisini gösterir. LED yanıp sönerek kayıtlı bir alarm olduğunu belirtir. Sistem yeniden devreye alındığında Alarm Hafızası silinir.

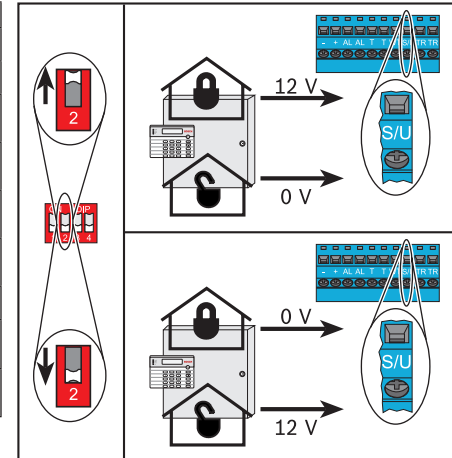
Remote Walk Test (WT)

CN	远程步测 (WT)
CZ	Test chůzí na dálku (WT)
DK	Fjernstyret gangtest (WT)
NL	Looptest op afstand (WT)
FI	Etäläpikulkutesti (WT)
FR	Test de marche à distance (TM)
DE	Fernehtest (WT)
GR	Απομακρυσμένος διαδοχικός έλεγχος (WT)
HU	Távoli sétatestz (WT)
IT	Test delle zone remoto (WT)
NO	Ekstern gangtest
PL	Zdalny obchód testowy (OT)
PT	Teste de passagem (WT)
RU	Дистанционный пошаговый тест (WT)
ES	Prueba de paseo remota (WT)
SE	Gångtest (WT)
TR	Uzaktan Gezinim Testi (WT)



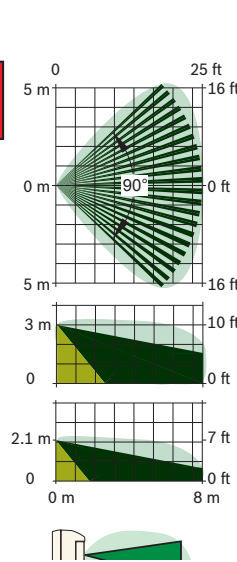
Alarm Memory polarity (S/U)

CN	警报记忆 (S/U)	IT	Memoria allarme (S/U)
CZ	Paměť událostí (S/U)	NO	Alarmsminne (S/U)
DK	Alarmhukommelse (S/U)	PL	Pamięć alarmu (S/U)
NL	Alarmgeheugen (S/U)	PT	Memória do alarme (S/U)
FI	Hälytysmuisti (S/U)	RU	Память сигналов тревоги (S/U)
FR	Mémoire d'alarme (S/U)	ES	Memoria de alarma (S/U)
DE	Alarmspeicher (S/U)	SE	Larmminne (S/U)
GR	Μνήμη συναγερμού (S/U)	TR	Alarm Hafızası (S/U)
HU	Riasztási memória (S/U)		



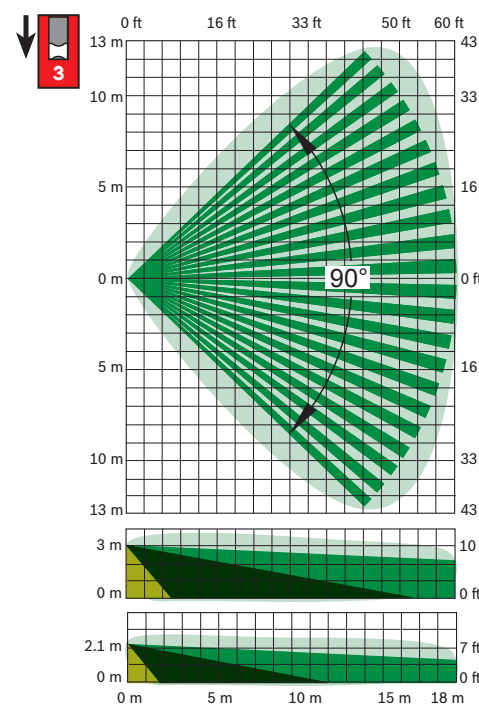
Short range

CN	短距离
CZ	Krátký dosah
DK	Lille område
NL	Kort bereik
FI	Lyhyt etäisyys
FR	Courte portée
DE	Weitbereich
GR	Μεγάλο εύρος
HU	Nagy hatósugarú
IT	Breve portata
NO	Kort rekkevidde
PL	Krótki zasięg
PT	Curto alcance
RU	Узкий диапазон
ES	Rango corto
SE	Kort avstånd
TR	Kısa menzil



Long range

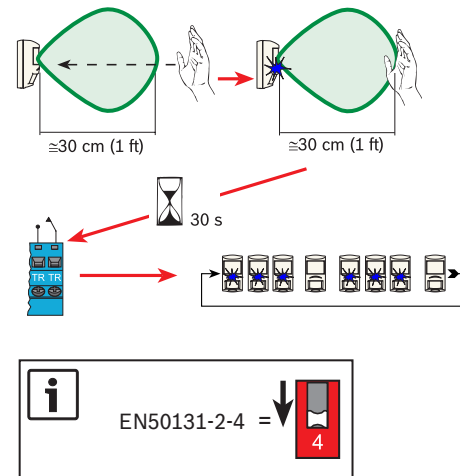
CN	远距离
CZ	Dlouhý dosah
DK	Stort område
NL	Lang bereik
FI	Pitkä etäisyys
FR	Longue portée
DE	Weitbereich
GR	Μεγάλο εύρος
HU	Nagy hatósugarú
IT	Lunga portata
NO	Copertura con 83 zone su 8 piani di rilevazione più 3 piani antistrisciamento.
PL	Lang rekkevidde
PT	Długi zasięg
RU	Longo alcance
ES	Широкий диапазон
SE	Rango largo
TR	Långt avstånd



Microwave

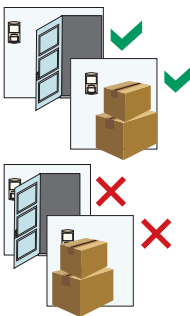
CN	微波	Passive infrared (PIR)
CZ	Mikrovlnná	Passivní infračervený systém (PIR)
DK	Mikrobølge	Rumdetektor (PIR)
NL	Radar	Passief infrarood (PIR)
FI	Mikroalto	Passiivinen infrapuna (PIR)
FR	Hyperfréquence	Infrarouge passif (IRP)
DE	Mikrowelle	Passiv-Infrarot (PIR)
GR	Μικροκύματα	Παθητικές υπέρυθρες (PIR)
HU	Mikrophullám	Passzív infravörös (PIR)
IT	Microonde	Sensori a infrarossi passivi (PIR)
NO	Mikrobølge	Passiv infrarød (PIR)
PL	Mikrofale	Pasywny czujnik podczerwieni (PIR)
PT	Microondas	Infravermelhos passivos (PIR)
RU	Микроволнов	Пассивное инфракрасное устройство (PIR)
ES	Microondas	Infrarrojos pasivos (PIR)
SE	Mikrovág	Passiv infraröd (PIR)
TR	Mikro Dalga	Pasif Kızılıötesi (PIR)

Antimask off	Antimask on
CN 防遮挡关	防遮挡开
CZ Antimasking deaktivován	Antimasking aktivován
DK Antimask fra	Antimask til
NL Antimask uit	Antimask aan
FI Maskaus suojaus pois	Maskaus suojaus päällä
FR Anti-masque inactif	Anti-masque actif
DE Abdecküberwachung aus	Abdecküberwachung ein
GR Προστασία εξουδετέρωσης off	Προστασία εξουδετέρωσης on
HU Antimaszk kikapcsolva	Antimaszk bekapcsolva
IT Antimascheramento disattivato	Antimascheramento attivato
NO Antimaske av	Antimaske på
PL Funkcja Antimask wyłączona	Funkcja Antimask włączona
PT Antimáscara desligada	Antimáscara ligada
RU Антимаска выкл.	Антимаска вкл.
ES Antimáscara desconectada	Antimáscara conectada
SE Antimask av	Antimask på
TR Antimaske kapalı	Antimaske açık

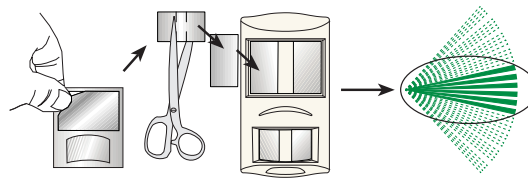


Placement if Antimask feature is enabled

CN	如果启用了防遮挡功能，则进行放置
CZ	Umístění, pokud je funkce Antimasking aktivována
DK	Placering när Antimask-funktionen er aktiveret
NL	Plaatsing bij ingeschakelde antimask functie
FI	Sijoitus, jos suoautoiminto on käytössä
FR	Emplacement si la fonction anti-masque est activée
DE	Montageplatz bei Aktivierung der Abdecküberwachungsfunktion
GR	Τοποθέτηση αν η δυνατότητα προστασίας εξουδετέρωσης είναι ενεργοποιημένη
HU	Elhelyezés, ha az Antimaszk-funkció be van kapcsolva
IT	Posizionamento con funzione antimascheramento attivata
NO	Plassering hvis antimaskefunksjonen er aktivert
PL	Rozmieszczenie w przypadku, gdy funkcja Anti-mask jest włączona
PT	Posição de montagem se a função Antimáscara estiver activada
RU	Расположение в случае, если включена функция антимаски
ES	Ubicación si está activada la función Antimáscara
SE	Placering om Antimask-funktion är aktiverad
TR	Antimaske özelliği devrede olduğunda yerlesim

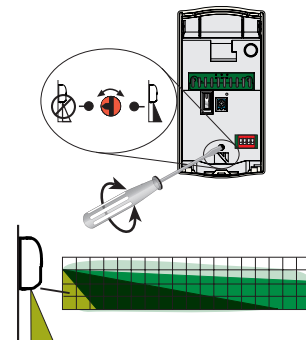


Optional masking	
CN	可选遮挡
CZ	Volitelný masking
DK	Valgfri maskering
NL	Optionele mask
FI	Valinnainen peite
FR	Masquage facultatif
DE	Optionale Abdeckung
GR	Προαιρετική επικάλυψη
HU	Kiegészítő maszkolás
IT	Mascheramento opzionale
NO	Valgfri maskering
PL	Opcjonalne maskowanie
PT	Máscaras opcionais
RU	Дополнительное маскирование
ES	Enmascaramiento opcional
SE	Valfri maskering
TR	İsteğe bağlı maskeleme



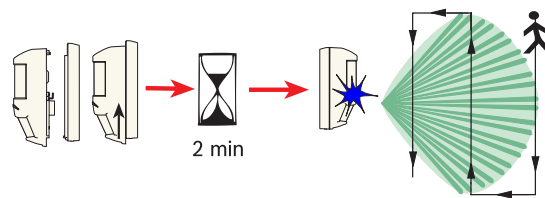
US The masking feature was not investigated by UL, C-UL, or Vds.

Optional look-down zone	
CN	供选用俯视探测区
CZ	Volitelná zóna spodního vidění
DK	Valgfri krybbezone
NL	Optionele kruipzone
FI	Valinnainen tarkistusvyöhyke
FR	Zone optionnelle de détection vers le bas.
DE	Optionale Unterkriechschutzzone
GR	Προαιρετική ζώνη επιτήρησης προς τα κάτω
HU	Kiegészítő alsó észlelési zóna
IT	Area antirisciamento opzionale
NO	Valgfri "look-down" sone
PL	Opcjonalna obserwacja strefy pod czujnikiem
PT	Zona vista de cima opcional
RU	Дополнительная зона нижнего обзора
ES	Zona ángulo cero opcional
SE	Valfri krypzon
TR	İsteğe bağlı aşağı bakış bölgesi



	No activity	Blue flash: Warming up	Blue: Dual alarm	Yellow: Microwave detection	Red: PIR detection
[CN]	没有活动	蓝灯闪烁：预热	蓝色： 双警报	黄色： 微波警报	红色： PIR 警报
[CZ]	Bez aktivity	Modré blikání: Zahřívání	Modrá: Poplach dvou typů	Žlutá: Poplach mikrovlnného detektoru	Červená: Poplach PIR detektoru
[DK]	Ingen aktivitet	Blå blink: Varmer op	Blå: Dual alarm	Gul: Mikrobølgealarm	Rød: PIR-alarm
[NL]	Geen activiteit	Blauw knipperen: Bezig met opwarmen	Blauw: Tweevoudig alarm	Geel: Radar-alarm	Rood: PIR-alarm
[FI]	Ei toimintaa	Sininen vilkkuva valo: laite lämpenee	Sininen: kaksoishälytys	Keltainen: mikroaaltohälytys	Punainen: PIR-hälytys
[FR]	Aucune activité	Voyant bleu clignotant : Stabilisation	Bleu : Double alarme	Jaune : Alarme hyperfréquence	Rouge : Alarme IRP
[DE]	Keine Aktivität	Blaues Blinklicht: Aufwärmen	Blau: Zweifach-Alarm	Gelb: Mikrowellenalarm	Rot: PIR-Alarm
[GR]	Καμία δραστηριότητα	Μπλε αναβοσήσιμο: Προθέρμανση	Μπλε: Διπλός συναγερμός	Κίτρινο: Συναγερμός μικροκυμάτων	Κόκκινο: Συναγερμός PIR
[HU]	Nincs mozgás	Kékén villog: Feléledés	Kék: Dupla riasztás	Sárga: Mikrohullámú riasztás	Vörös: PIR riasztás
[IT]	Nessuna attività	Luce lampeggiante blu: Autoregolazione	Blu: Allarme doppio	Giallo: Allarme microonde	Rosso: Allarme PIR
[NO]	Ingen aktivitet	Blått blink: Varmer opp	Blå: Dobbel alarm	Gul: Mikrobølgealarm	Rød: PIR-alarm
[PL]	Brak aktywności	Niebieska dioda migra: nagrzewanie	Świeci się niebieska dioda: alarm podwójny	Świeci się żółta dioda: alarm czujki mikrofalowej	Świeci się czerwona dioda: alarm pasywnej czujki podczerwieni
[PT]	Sem actividade	Piscar do led azul: Aquecimento	Azul: Alarme duplo	Amarelo: Alarme de microondas	Vermelho: Alarme PIR
[RU]	Отсутствие активности	Индикатор мигает синим: Разогрев	Синий: Сигнал тревоги с обоих каналов обнаружения	Желтый: Сигнал тревоги с микроволнового датчика	Красный: Сигнал тревоги PIR
[ES]	Sin actividad	Parpadeo azul: calentamiento	Azul: alarma dual	Amarillo: alarma de microondas	Rojo: alarma de infrarrojos pasivos
[SE]	Ingen aktivitet	Blå blink: Uppvärmning	Blå: Larm (både MW och PIR)	Gul: Mikrovågslarm	Röd: PIR-larm
[TR]	Aktivitesiz	Yanıp sönen mavi ışık: Isınıyor	Mavi: Dual alarm	Sarı: Mikro dalga alarmı	Yeşil: PIR alarmı

Walk test		
[CN]	步测	[IT] Test delle zone
[CZ]	Test chůzí	[NO] Gangtest
[DK]	Gangtest	[PL] Obchod testowy
[NL]	Looptest	[PT] Teste de passagem
[FI]	Läpikulkutesti	[RU] Пошаговый тест зон
[FR]	Test de la détection	[ES] Prueba de paseo
[DE]	Funktionstest	[SE] Gångtest
[GR]	Διαδοχικός έλεγχος	[TR] Yerinde test
[HU]	Sétaleszt	



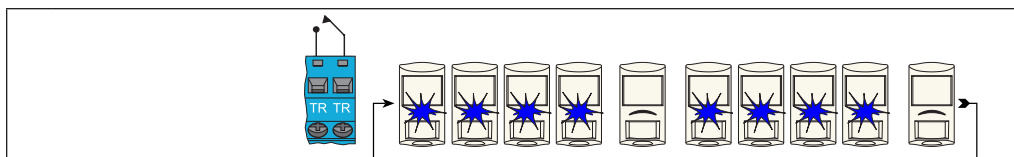
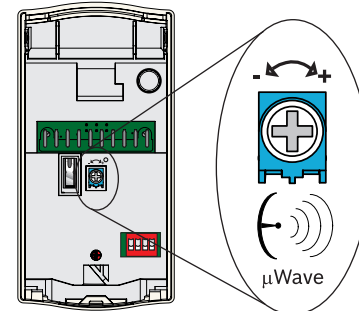
[US] Perform walk test yearly.





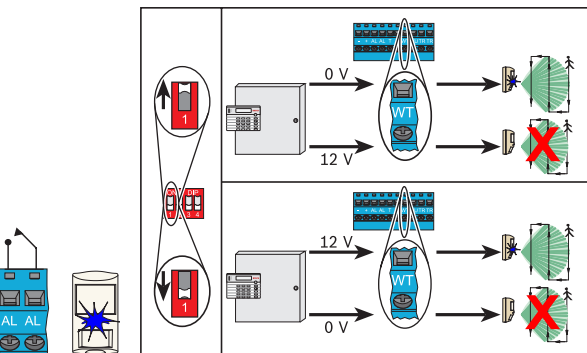
11

	If necessary, adjust microwave range slightly until required coverage is met.
[CN]	如有必要, 请稍稍调整微波范围使其达到所需覆盖范围。
[CZ]	V případě potřeby zvyšujte postupně mikrovlnný rozsah, dokud není zajištěno požadované pokrytí.
[DK]	Om nødvendigt justeres mikrobølgeområdet let, indtil den ønskede dækning er nået.
[NL]	Pas indien nodig het radarbereik enigszins aan tot aan het vereiste bereik.
[FI]	Säättää tarvittaessa mikroaltaoluettua hieman, kunnes haluttu valvonta-alue saavutetaan.
[FR]	Au besoin, ajuster légèrement la portée hyperfréquence jusqu'à atteindre le champ de détection souhaité.
[DE]	Vergrößern Sie bei Bedarf den Mikrowellenbereich geringfügig, bis der erforderliche Überwachungsbereich eingestellt ist.
[GR]	Αν χρειάζεται, ρυθμίστε ελαφρώς την εμβέλεια των μικροκυμάτων μέχρι να επιτευχθεί η απαιτούμενη κάλυψη.
[HU]	Szükség esetén a kívánt fedettség eléréséig enyhén növelje a beállított mikrohullám-tartományt.
[IT]	Se necessario, regolare leggermente il range delle microonde fino a raggiungere la copertura richiesta. Microonda regolabile tramite apposito trimmer da 8 a 18m.
[NO]	Hvis nødvendig, juster mikrobølgeområdet helt til dekningsområde er riktig.
[PL]	W razie konieczności dostosować zasięg mikrofal, aż do uzyskania odpowiedniego pokrycia.
[PT]	Se necessário, regule ligeiramente o alcance de microondas até que a cobertura necessária esteja disponível.
[RU]	При необходимости немного отрегулируйте микроволновый датчик для достижения требуемого охвата.
[ES]	Si es necesario, ajuste ligeramente el rango de microondas hasta alcanzar la cobertura necesaria.
[SE]	Vid behov kan mikrovågornas räckvidd justeras en aning tills önskad täckning uppnås.
[TR]	Gerekliyse istenilen kapsama alanına ulaşılanan kadar mikro dalga menzil ayarını yavaş yavaş artırın.



Self-tests every 7 h. Self-test and remote self-test failure: 4 blue flashes

[CN]	每 7 小时进行一次自检。自检和远程自检失败: 4 个蓝灯闪烁
[CZ]	Autotesty každých 7 h. Selhání normálního a dálkového autotestu: 4 modré záblesky
[DK]	Selvtest hver 7. time. Fejl i selvtest og fjernstyret selvtest: 4 blå blink
[NL]	Voert om de zeven uur een zelftest uit. Mislukte zelftest en mislukte zelftest op afstand: 4 keer blauw knipperen
[FI]	Itse testaus 7 tunnin välein. Itse testauksen ja kauko-ohjatun itse testauksen epäonnistuminen: 4 sinistä välähdystä
[FR]	Test automatique toutes les 7 heures. Echec du test automatique et du test automatique à distance : 4 clignotements bleus
[DE]	Selbsttests alle 7 Stunden. Fehlermeldung bei Selbsttest und Fernselbsttest: 4-mal blaues Blinken
[GR]	Auto-έλεγχοι κάθε 7 ώρες. Αποτυχία auto-έλεγχου και απομακρυσμένου auto-έλεγχου: 4 μπλε αναβοσβήσιμα.
[HU]	7 óránként önnellenőrzés. Önnellenőrzési és távoli önnellenőrzési hiba: 4 kék villanás
[IT]	Test automatico ogni 7 ore. Errore del test automatico e del test automatico remoto: 4 luci lampeggianti blu
[NO]	Selvtester hver 7. time. Mislykket selvtest og fjernselvtest: 4 blå blink.
[PL]	Autotest co 7 godzin. Negatywny wynik autotestu i zdalnego autotestu: 4 mignięcia niebieskiej diody
[PT]	Efectua um auto-teste de 7 em 7 horas. Falha do auto-teste e do auto-teste à distância: O led azul pisca 4 vezes
[RU]	Самоконтроль каждые 7 ч. Неисправность при самоконтроле и дистанционном самоконтроле: Индикатор мигает синим 4 раза
[ES]	Autotests cada 7 horas. Fallo del autotest y fallo de autotest remoto: 4 parpadeos azules
[SE]	Självtestar var sjunde timme. Mislyckad självtest och fjärrsjälvtest: 4 blå blinkningar
[TR]	Her 7 saatte bir otomatik kontrol vardır. Otomatik test ve uzaktan otomatik test yapılamadığında: 4 mavi yanıp sönme



Remote Self-Test: Remote Self-test automatically occurs when walk test changes from disabled to enabled (change in terminal voltage).

Important! A passing Remote Self-test responds with an alarm signal.

CN 远程自检：当步测从禁用变为启用（终端电压改变）时，会自动执行远程自检。
重要信息！通过远程自检时会以警报信号回应。

CZ Dálkový autotest: Autotest se provádí automaticky, pokud je status testu chůzí změněn z deaktivovaného na aktivovaný (změna v napětí na svorkách).
Pozor! Úspěšné absolvování autotestu hlásí systém setrvalem poplachovým signálem.

DK Fjernstyrret selvtest: Fjernstyrret selvtest forekommer automatisk, når gangtest ændres fra deaktivert til aktivert (ændring i klemmespærring).
Viktig! En igangværende fjernstyrret selvtest reagerer med et konstant alarmsignal.

NL Zelftest op afstand: Zelftest op afstand begint automatisch wanneer de looptest van uitgeschakeld overgaat op ingeschakeld (verandering van spanning op aansluiklem).
Belangrijk! Na een geslaagde zelftest op afstand wordt met een stabiel alarmsignaal gereageerd.

FI Kauko-ohjattu itsetestaus: Kauko-ohjattu itsetestaus tapahtuu automaattisesti, kun läpikulkutestin tila vaihtuu pois päältä -tilasta pääle-tilaan (muutos pääteen jännitteessä).
Tärkeää! Kauko-ohjatun itsetestin läpäisyys vastataan tasaisella hälytysignalilla.

FR Test automatique à distance : le test automatique à distance est automatiquement activé lorsque le test de la détection passe de inactif à actif (variation de tension sur la borne).
Important ! Lorsque le test automatique à distance réussit, un signal d'alarme continu est générée.

DE Fernselbsttest: Der Fernselbsttest wird automatisch durchgeführt, wenn der Funktionstest eingeschaltet wird (Änderung der Klemmenspannung). Wichtiger Hinweis! Bei einem bestandenen Fernselbsttest wird ein Alarmsignal ausgegeben.

GR Απομακρυσμένος αυτόλεγχος: Ο απομακρυσμένος αυτόλεγχος εκτελείται αυτόματα όταν ο διαδοχικός έλεγχος αλλάζει από απενεργοποιημένος σε ενεργοποιημένος (αλλαγή στην τάξη των ακροδεκτών). Σημαντικό! Ο επιτυχημένος απομακρυσμένος αυτόλεγχος ενεργοποιεί ένα σταθερά ενεργοποιημένο σήμα συναγερμού.

HU Távoli önnellenőrzés: a távoli önnellenőrzés automatikusan végrehajtódik, amikor a sétateszt letiltott állapotról engedélyezettre vált (a csatlakozón a feszültség megváltozik).
Fontos! A sikeres távoli önnellenőrzés folytonos riasztási jelzéssel válaszol.

IT Test automatico remoto: Il test automatico remoto viene eseguito automaticamente quando il test delle zone passa dallo stato disabilitato allo stato abilitato (cambio di voltaggio nel terminale).
Importante. Quando il test automatico remoto ha esito positivo, viene prodotto un segnale di allarme intrusione.

NO Fjernselvtest: Fjernselvtest forekommer når gangtesten endres fra deaktivert til aktivert (ændring i terminalspenning). Viktig! En vellykket fjernselvtest svarer med et alarmsignal.

PL Zdalny autotest: Zdalny autotest jest wykonywany automatycznie po aktywacji obchodu testowego (zmiana napięcia na końcówce). Uwaga! Jeśli autotest zdalny powiedzie się, generowany jest sygnał alarmu ciągłego.

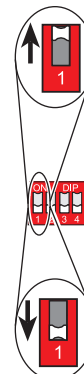
PT Auto-teste remoto: O auto-teste remoto é realizado automaticamente quando o teste de passagem muda de desativado para ativado (alteração na tensão do terminal).
Importante! Um auto-teste à distância bem sucedido é indicado com um sinal de alarme ativado constante.

RU Удаленный самоконтроль: процедура удаленного самоконтроля выполняется автоматически, если активизируется пошаговый тест (изменение напряжения на клемме).
Важно! Выполнение процедуры самоконтроля сопровождается постоянно включенным сигналом тревоги.

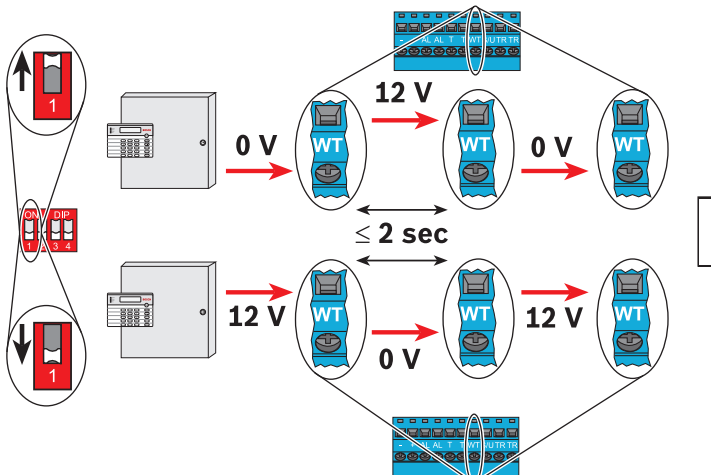
ES Autotest remoto: El autotest remoto se produce automáticamente cuando la prueba de paseo pasa de desactivada a activada (cambio en el voltaje de terminal).
Importante. Un autotest satisfactorio responde con una señal de alarma permanente.

SE Fjärrsjälvtest: Fjärrsjälvtest utförs automatiskt när gångtest ändras från avstängd till aktiverad (ändring av terminalspänning).
Viktigt! Godkänd fjärrsjälvtest ger en alltid på-larmsignal.

TR Uzaktan Otomatik Test: Yerinde test devre dışı konumundan devrede konumuna geçtiğinde uzaktan otomatik test kendiliğinden başlar (terminal voltajında değişiklik).
Önemli! Başarılı bir Uzaktan Otomatik Test sürekli bir alarm sinyaliyle yanıt verir.



	1	1
Local Walk Test LED enable	Walk Test LED on	Walk Test LED off
CN 本地步测 LED 启用	步测 LED 开	步测 LED 关
CZ Lokální test chůzí LED aktivována	LED testu chůzí aktivována	LED testu chůzí deaktivována
DK Lokal gangtest-LED aktiver	Gangtest-LED til	Gangtest-LED fra
NL LED inschakelen plaatselijke looptest	Looptest LED aan	Looptest LED uit
FI Paikallisen läpikulkutestin LED-valon asetus	Läpikulkutestin LED-valo päällä	Läpikulkutestin LED-valo pois päältä
FR Activation du voyant LED du test de la détection local	Voyant LED du test de la détection actif	Voyant LED du test de la détection inactif
DE Lokalen Funktionstest-LED aktivieren	Funktionstest-LED ein	Funktionstest-LED aus
GR Ενεργοποίηση λυχνίας LED Τοπικού Διαδοχικού Ελέγχου	Λυχνία LED Διαδοχικού Ελέγχου on	Λυχνία LED Διαδοχικού Ελέγχου off
HU Helyi sétaleszt LED-je bekapcsolva	Sétaleszt LED-jelzései bekapcsolva	Sétaleszt LED-jelzései kikapcsolva
IT Attivazione LED del Test delle zone locale	LED del Test delle zone attivo	LED del Test delle zone disattivo
NO Aktivere lysdiode for lokal gangtest	Lysdiode for gangtest på	Lysdiode for gangtest av
PL Lysdiode for gangtest på	Dioda LED obchodu testowego włączona	Dioda LED obchodu testowego włączona
PT Acender LED do Teste de Passagem Local	LED do Teste de Passagem aceso	LED do Teste de Passagem apagado
RU Светодиод локального пошагового теста включен	Светодиод пошагового теста включен	Светодиод пошагового теста отключен
ES Activación del LED de prueba de paseo local	LED de prueba de paseo activado	LED de prueba de paseo desactivado
SE Aktivera lysdiod för lokal gångtest	Gångtestens lysdiod aktiverad	Gångtestens lysdiod avstängd
TR Yerinde Test LED'i açık	Gezinim Testi LED'i açık	Yerinde Test LED'i kapalı



Trouble Memory: Pulse WT input to recall last trouble condition from memory. Pulse WT input again to clear memory. When memory is recalled, it automatically clears after 12 h.

[CN] 故障記憶： 脉冲步进输入检索记忆中的最后一次故障情况。脉冲步进再次输入时清除记忆。记忆被调用后，会在 12 小时后自动清除。

[CZ] Paměť poruch: Změnou (impulzem) proudu odeslanou na vstup detektoru testu chůzi vyvoláte z paměti poslední poruchu. Dalším impulzem paměť vymazete. Pamět se automaticky vymaze za 12 h po vyvolání.

[DK] Fejlhukommelse: Pátryk WT-indgangen en impuls for at fremkalde den seneste fejtilstand fra hukommelsen. Pátryk WT-indgangen endnu en impuls for at slette hukommelsen. Når hukommelsen er kaldt frem, slettes den automatisk efter 12 timer.

[NL] Geheugenprobleem: Pulseer WT-input om de laatste probleemsituatie uit het geheugen op te halen. Pulseer WT-input opnieuw om het geheugen te wissen. Wanneer het geheugen is uitgelezen, wordt het na 12 uur automatisch gewist.

[FI] Häiriömuisti: Saa WT: tuomaan viimeisen häiriötilan muistista. Saa WT:n tyhjentämään muistin. Kun muistista palautetaan, se tyhjennetään automaattisesti 12 tunnin kuluttua.

[FR] Mémoire de défaut : Envoyer une impulsion de tension sur WT pour rappeler le dernier défaut mémorisé. Envoyer une impulsion de tension, à nouveau, pour effacer la mémoire. Lorsque la mémoire est rappelée, elle s'efface automatiquement au bout de 12 h.

[DE] Störungsspeicher: Durch einen Impuls für den Funktionstest wird die letzte Störung aus dem Speicher abgerufen. Der zweite Impuls löscht den Speicher. Der Speicher wird automatisch nach 12 Stunden gelöscht, nachdem er abgerufen wurde.

[GR] Μνήμη προβλημάτων: Στέλνετε παλμό στην είσοδο WT για να ανακαλέσετε την τελευταία προβληματική κατάσταση από τη μνήμη. Στέλνετε πάλι στην είσοδο WT για να καθαρίσετε τη μνήμη. Μετά την ανάκληση, η μνήμη θα καθαριστεί αυτόματα μετά από 12 ώρες.

[HU] Hiba-memória: Az utolsó hiba állapot memoriából való előhívására nyomja meg a sétaleszt gombját. A memória törléséhez nyomja meg ismét a távó sétaleszt gombját. A memória tartalma megtakarítás után 12 órával automatikusan törlődik.

[IT] Memoria guasti: Inviare un impulso sull'ingresso WT per richiamare l'ultimo stato di guasto dalla memoria. Inviare un secondo impulso per cancellare la memoria. Quando viene richiamata, la memoria viene automaticamente cancellata dopo 12 ore.

[NO] Problemminne: Pulsér gangtestninganggen för å gjenkalde sist problemtilstand fra minnet. Pulsér gangtestninganggen igjen for å slette minnet. Når minnet er gjenkalt, slettes det automatiskt etter 12 timer.

[PL] Pamięć usterek: Wysłać impuls WT (obchod testowy), aby odczytać z pamięci ostatnią usterekę. Ponownie wysłać impuls WT, aby opróżnić pamięć. Po odczytaniu pamięci zostanie opróżniona po 12 godzinach.

[PT] Memória de avarias: Prima a entrada de WT para aceder à última condição de problema em memória. Volte a premir a entrada de WT para limpar a memória. Quando se acede à memória, esta é limpada automaticamente após 12 horas.

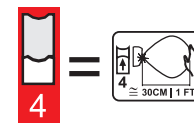
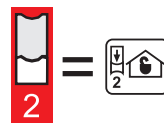
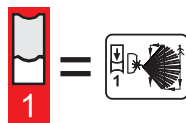
[RU] Память неисправностей: Импульс (переключение напряжения) на входе WT вызывает последнее тревожное состояние из памяти. Второй импульс на входе WT вызывает очистку памяти. Когда память была просмотрена, она автоматически очищается через 12 ч.

[ES] Memoria de problemas: Un pulso en la entrada WT recuperará la última situación de problema de la memoria. Un nuevo pulso en la entrada WT borrará la memoria. Al recordar desde la memoria, ésta se borra automáticamente después de 12 h.

[SE] Felminne: Pulsera WT-ingång för att återkalla senaste feiltillstånd från minnet. Pulsera WT-ingång igen för att radera minnet. När minnet återkallas, raderas det automatiskt efter 12 timmar.

[TR] Sorun Hafızası: Hafızadaki en son sorun durumunu bulabilmek için Yerinde Test girişine impuls uygulayın. Hafızayı temizlemek için tekrar Yerinde Test girişine impuls uygulayın. Hafıza bulunduğuanda 12 saat sonra kendi kendini temizleyecektir.

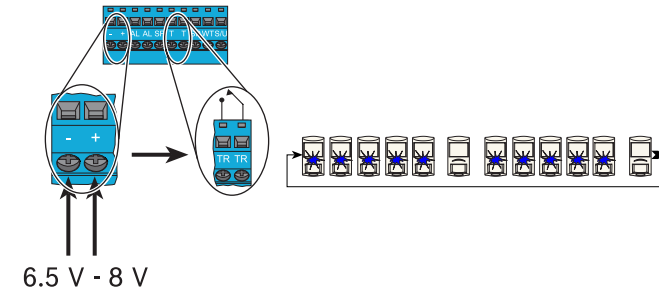
	Antimask: 3 blue flashes	Self-test: 4 blue flashes	Low input power: 5 blue flashes
[CN]	防遮挡: 3 个蓝灯闪烁	自检: 4 个蓝灯闪烁	低输入电压: 5 个蓝灯闪烁
[CZ]	Antimasking: 3 modré záblesky	Autotest: 4 modré záblesky	Nízký příkon: 5 modrých záblesků
[DK]	Antimask: 3 blå blink	Selvtest: 4 blå blink	Lavt spændingsniveau: 5 blå blink
[NL]	Antimask: 3 keer blauw knipperen	Zelftest: 4 keer blauw knipperen	Lage input-stroomvoorziening: 5 keer blauw knipperen
[FI]	Suojaus: 3 sinistä välähdystä	Itsetesti: 4 sinistä välähdystä	Alhainen tuloteho: 5 sinistä välähdystä
[FR]	Anti-masque : 3 clignotements bleus	Test automatique : 4 clignotements bleus	Tension d'alimentation basse : 5 clignotements bleus
[DE]	Abdecküberwachung: 3-mal blaues Blinken	Selbsttest: 4-mal blaues Blinken	Niedrige Eingangsspannung: 5-mal blaues Blinken
[GR]	Προστασία εξουδετέρωσης (Antimask): 3 μπλε αναβοσβήσιμα	Αυτό-έλεγχος: 4 μπλε αναβοσβήσιμα	Χαμηλή ισχύς εισόδου: 5 μπλε αναβοσβήσιμα
[HU]	Antimaszk: 3 kék villanás	Önenellenőrzés: 4 kék villanás	Alacsony bemeneti feszültség: 5 kék villanás
[IT]	Antimascheramento: 3 luci lampagianti blu	Test automatico: 4 luci lampagianti blu	Alimentazione insufficiente: 5 luci lampagianti blu
[NO]	Antimaskse: 3 blå blink	Selvtest: 4 blå blink	Lav innangangsspenning: 5 blå blink
[PL]	Funkcja Antimask: 3 mignięcia niebieskiej diody	Autotest: 4 mignięcia niebieskiej diody	Niskie napięcie wejściowe: 5 mignięć niebieskiej diody
[PT]	Antimáscara: O led azul pisca 3 vezes	Auto-teste: O led azul pisca 4 vezes	Alimentação reduzida: O led azul pisca 5 vezes
[RU]	Антимаска: Индикатор мигает синим 3 раза	Самоконтроль: Индикатор мигает синим 4 раза	Низкий уровень напряжения питания на входе: Индикатор мигает синим 5 раз
[ES]	Antimáscara: 3 parpadeos azules	Autotest: 4 parpadeos azules	Nivel bajo de alimentación: 5 parpadeos azules
[SE]	Antimask: 3 blå blinkningar	Självttest: 4 blå blinkningar	Låg matningsspänning: 5 blå blinkningar
[TR]	Antimask: 3 mavi yanıp sönme	Otomatik kontrol: 4 mavi yanıp sönme	Düşük giriş gücü: 5 mavi yanıp sönme



	Local/remote Walk Test LED	Alarm Memory polarity (S/U)	Long range, short range selection	Antimask on, off (AM)
[CN]	本地/远程步测 LED	报警记忆极性 (S/U)	远距离、短距离选择	防遮挡开、关 (AM)
[CZ]	LED pro test chúzí – lokální/na dálku	Nastaví/zruší polaritu (S/U)	Výběr dosahu – dlouhý/krátký	Antimasking aktivován, deaktivován (AM)
[DK]	Lokal/fjern gangtest-LED	Indstil/afstil polaritet (S/U)	Stort område, lille område - valg	Antimask til, fra (AM)
[NL]	LED plaatselijke looptest/looptest op afstand	Polariteit instellen/niet instellen (S/U)	Selectie groot/klein bereik	Antimask aan, uit (AM)
[FI]	Paikallisen/etäläipikulkutestin LED-valo	Polaarisuuden määritys/nollaus (S/U)	Suuren tai pienen valvonta-alueen valinta	Suojaus päällä, pois (AM)
[FR]	Voyant LED du test de la détection local/à distance	Polarité définie/non définie (D/ND)	Sélection longue portée, courte portée	Anti-masque actif, inactif (AM)
[DE]	Lokaler/Fernfunktionstest-LED	Alarmspeicherpolarität (S/U)	Weitbereichs-, Nahbereichsauswahl	Abdecküberwachung ein, aus (AM)
[GR]	Λυχνία LED Τοπικού/Απομακρυσμένου διαδοχικού ελέγχου	Πολικότητα Μνήμης Συναγερμού (S/U)	Επιλογή μεγάλου εύρους, μικρού εύρους	Προστασία εξουδετέρωσης on, off (AM)
[HU]	Helyi/távoli sétateszt LED-je	Polaritás be-/kikapcsolása (S/U)	Nagy hatósugár/kis hatósugár kiválasztása	Antimaszk be/ki (AM)
[IT]	LED del Test delle zone locale/remoto	Imposta/Annulla impostazione polarità (S/U)	Selezione lunga portata, breve portata	Antimascheramento attivo, disattivo (AM)
[NO]	Lysdiode for lokal/fjern gangtest	Alarmsminnepolaritet (S/U)	Velge lang rekkevidde/kort rekkevidde	Antimaske på/av (AM)
[PL]	Dioda LED lokalnego/zdalnego obchodu testowego	Bieguność dla pamięci alarmów (S/U)	Wybór długiego zasięgu, krótkiego zasięgu	Funkcja Antimask wł., wył. (AM)
[PT]	LED do Teste de Passagem Local/Remoto	Configurar/Desconfigurar polaridade (S/U)	Seleção de longo alcance, curto alcance	Antimáscara ligada, desligada (AM)
[RU]	Светодиод локального/дистанционного пошагового теста	Установка/сброс полярности (У/С)	Выбор широкого/узкого диапазона	Включение/отключение антимаски (AM)
[ES]	LED de prueba de paseo local/remota	Polaridad de la memoria de alarma (S/U)	Selección de rango largo o rango corto	Antienmascaramiento activado o desactivado (AM)
[SE]	Gängtestens lysdiod för lokal/fjärr	Ställ in/stäng av polaritet (S/U)	Val av långdistans, kortdistans	Antimask på, av (FM)
[TR]	Yerel/Uzaktan Yerinde Test LED'i	Alarm Hafızası polaritesi (S/U)	Uzun menzil, kısa menzil seçimi	Antimaske açık, kapalı (AM)

Low power supervision activates when voltage falls in the range of 6.5 V to 8 V.

[CN]	当电压降至 6.5 V 至 8 V 时, 激活低电压监测。
[CZ]	Monitorování nízkého napětí se aktivuje, když napětí klesne do rozsahu od 6,5 do 8V.
[DK]	Overvågning for lavt spændingsniveau bliver aktiveret, når spændingen falder i området 6,5 V til 8 V.
[NL]	Controle op laag vermogen wordt geactiveerd wanneer het voltage tussen 6,5 V en 8 V komt te liggen.
[FI]	Alhaisen virran tarkkailu aktivoidaan, kun jännite putoaa 6,5–8 V:iin.
[FR]	La surveillance de la tension d'alimentation basse est activée lorsque la tension est comprise entre 6,5 V et 8V.
[DE]	Überwachung bei niedriger Spannung wird aktiviert, wenn die Spannung zwischen 6,5 V und 8 V liegt.
[GR]	Η επιβλεψη χαμηλής τοχύνος ενεργοποιείται όταν η τάση μειώνεται σε εύρος της τάξης των 6,5 V έως 8 V.
[HU]	Az alacsony feszültségű felügyelet akkor aktiválódik, amikor a feszültség a 6,5–8 V tartományba esik vissza.
[IT]	La supervisione di bassa alimentazione viene attivata quando la tensione scende in un intervallo compreso tra 6,5 e 8 V.
[NO]	Lavstrøm-overvåkning aktiveres når spenningen faller innenfor rammen av 6,5 V til 8 V.
[PL]	Nadzór niskiego napięcia jest aktywowany, gdy napięcie obniża się do zakresu od 6,5 V do 8 V.
[PT]	A supervisão de alimentação baixa é activada quando a tensão passa a estar entre os 6,5 V e os 8 V.
[RU]	Предупреждение о недостаточном питании включается, если падение напряжения составляет от 6,5 до 8 В.
[ES]	La supervisión del nivel bajo de alimentación se activa cuando el voltaje desciende al rango de 6,5 V a 8 V.
[SE]	Övervakning av låg spänning aktiveras när spänningen faller inom området 6,5 V till 8 V.
[TR]	Voltaj 6.5 V - 8 V aralığına düşüğünde düşük güç gözetimi etkinleşir.



	Wall tamper	System set	System unset	Walk Test LED enabled	Walk Test LED disabled	Short Range Coverage Pattern	Long Range Coverage Pattern	Antimask
[CN]	墙壁防拆	系统布防	系统撤防	步测 LED 已启用	步测 LED 已禁用	短距离覆盖区域	远距离覆盖区域	防遮挡
[CZ]	Ochranný kontakt	Zastřežit systém	Odstřežit systém	Test chůzí - LED aktivována	Test chůzí - LED deaktivována	Pokrytí na krátký dosah	Pokrytí na dlouhý dosah	Antimasking
[DK]	Vægsabotage	Systemtilkobling	Systemfrakobling	Gangtest-LED aktiveret	Gangtest-LED deaktiveret	Lille område - dækningsmønster	Stort område - dækningsmønster	Antimask
[NL]	Muursabotage	Systeem inschakelen	Systeem uitschakelen	Looptest LED ingeschakeld	Looptest LED uitgeschakeld	Bedekkingspatroon klein bereik	Bedekkingspatroon groot bereik	Antimask
[FI]	Seinäkytkin	Järjestelmän viritys	Järjestelmän kytkeminen pois päältä	Läpikulkutestin LED-valo päällä	Läpikulkutestin LED-valo pois päältä	Pieni valvonta-alue	Suuri valvonta-alue	Suojaus
[FR]	Autosurveillance à l'ouverture, à l'arrachement, à la réorientation et au champ magnétique	Système activé	Système désactivé	Voyant LED du test de la détection activé	Voyant LED du test de la détection désactivé	Champ de détection courte portée	Champ de détection longue portée	Anti-masque
[DE]	Abreiß-Sabotageüberwachung	System scharf schalten	System unscharf schalten	Funktionstest-LED aktiviert	Funktionstest-LED deaktiviert	Nahbereichsüberwachung	Weitbereichsüberwachung	Abdecküberwachung
[GR]	Αντισαμποτάζ τοίχου	Όπλιση συστήματος	Αφόπλιση συστήματος	Ενεργοποίηση λυχνίας LED διαδοχικού ελέγχου	Απενεργοποίηση λυχνίας LED διαδοχικού ελέγχου	Μικρό Εύρος Κάλυψης	Μεγάλο Εύρος Κάλυψης	Προστασία εξουδετέρωσης (Antimask)
[HU]	Faliszabotázs	Rendszer élesítése	Rendszer kikapcsolása	Sétateszt LED-jelzései bekapsolva	Sétateszt LED-jelzései kikapsolva	Kis hatósugarú fedettség	Nagy hatósugarú fedettség	Antimaszk
[IT]	Dispositivo antirimozione	Inserimento sistema	Disinserimento sistema	LED del Test delle zone attivato	LED del Test delle zone disattivato	Area di copertura di breve portata	Area di copertura di lunga portata	Antimascheramento
[NO]	Veggsabotasjebryter	Aktiver system	Deaktivert system	Lysdiode for gangtest aktivert	Lysdiode for gangtest deaktivert	Dekningsmønster for kort rekkevidde	Dekningsmønster for lang rekkevidde	Antimaske
[PL]	Włącznik zabezpieczający na ścianie	Uzbrajanie systemu	Rozbrajanie systemu	Dioda LED obchodu testowego aktywna	Dioda LED obchodu testowego nieaktywna	Obszar detekcji o krótkim zasięgu	Obszar detekcji o długim zasięgu	Funkcja Antimask
[PT]	Tamper de parede	Activação do sistema	Desactivação do sistema	LED do Teste de Passagem aceso	LED do Teste de Passagem apagado	Zona de Cobertura de Curto Alcance	Zona de Cobertura de Longo alcance	Antimáscara
[RU]	Стеновой контакт несанкционированного вскрытия устройства	Постановка системы под охрану	Снятие системы с охраны	Светодиод пошагового теста включен	Светодиод пошагового теста отключен	Область покрытия при узком диапазоне	Область покрытия при широком диапазоне	Антимаска
[ES]	Interruptor de bucle antisabotaje	Armado del sistema	Desarmado del sistema	LED de prueba de paseo habilitado	LED de prueba de paseo inhabilitado	Patrón de cobertura de corto alcance	Patrón de cobertura de largo alcance	Antienmascaramiento
[SE]	Väggsabotage	Systemaktivering	Systemavstängning	Gångtestens lysdiod aktiverad	Gångtestens lysdiod avstängd	Täckningsområde för kortdistans	Täckningsområde för långdistans	Antimask
[TR]	Duvar dış müdahale koruması	Sistem devreye alma	Sistemi devreden çıkarma	Yerinde Test LED'i etkin	Yerinde Test LED'i devre dışı	Kısa Menzil Kapsama Alanı Sınırı	Uzun Menzil Kapsama Alanı Sınırı	Antimaske

