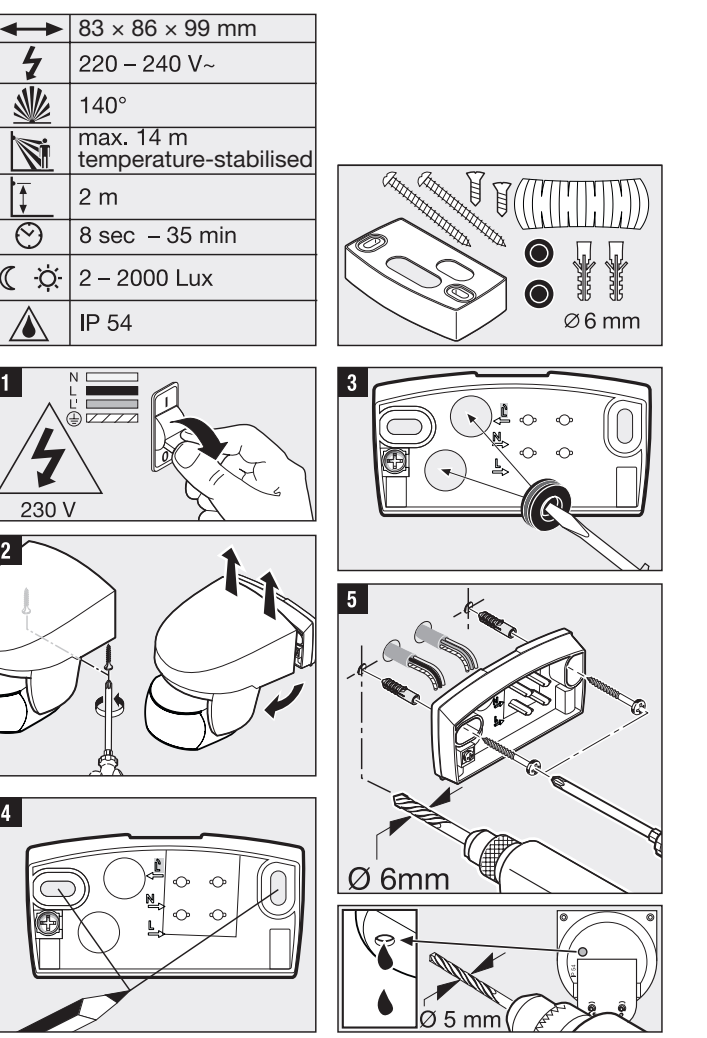




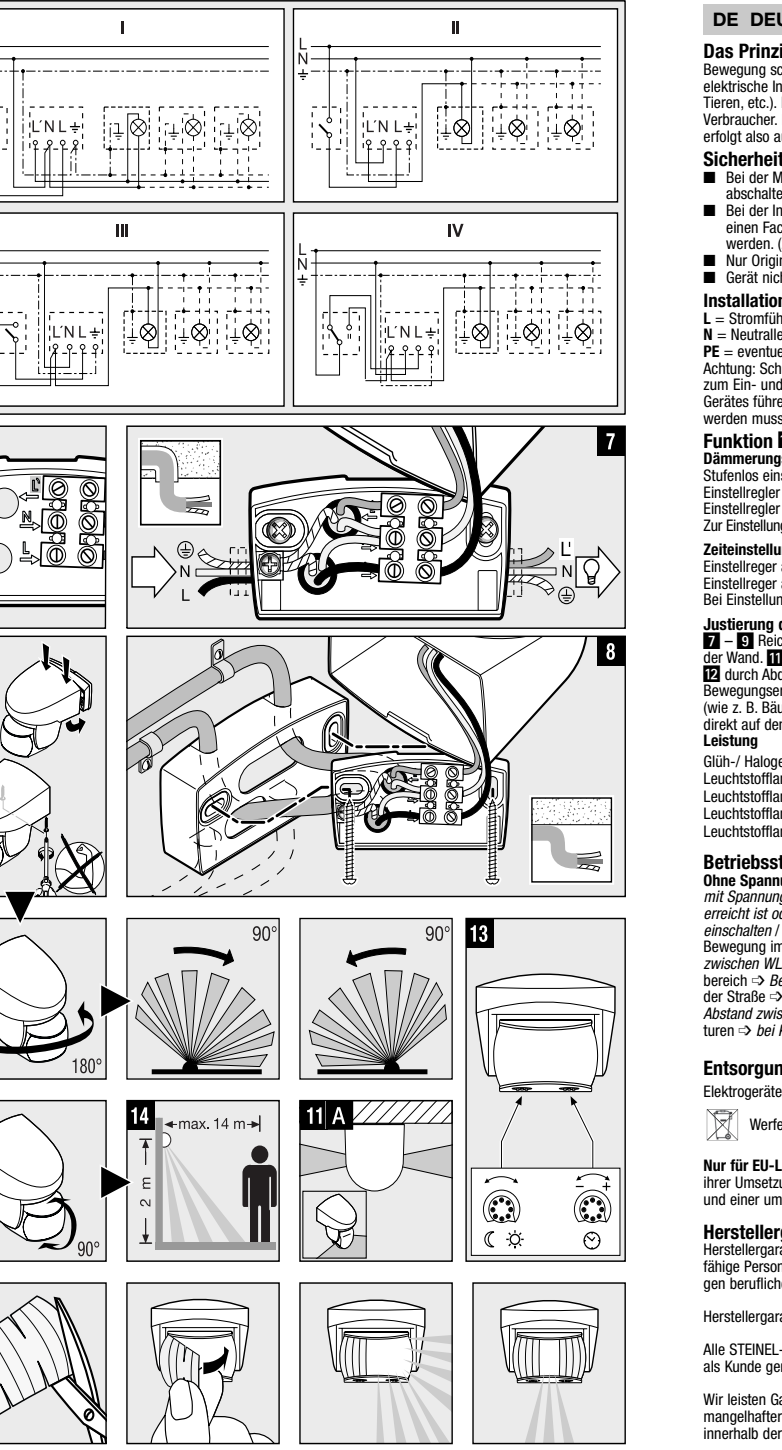
IS 2140 ECO

DE GB FR NL IT ES PT SE DK NO FI GR TR HU

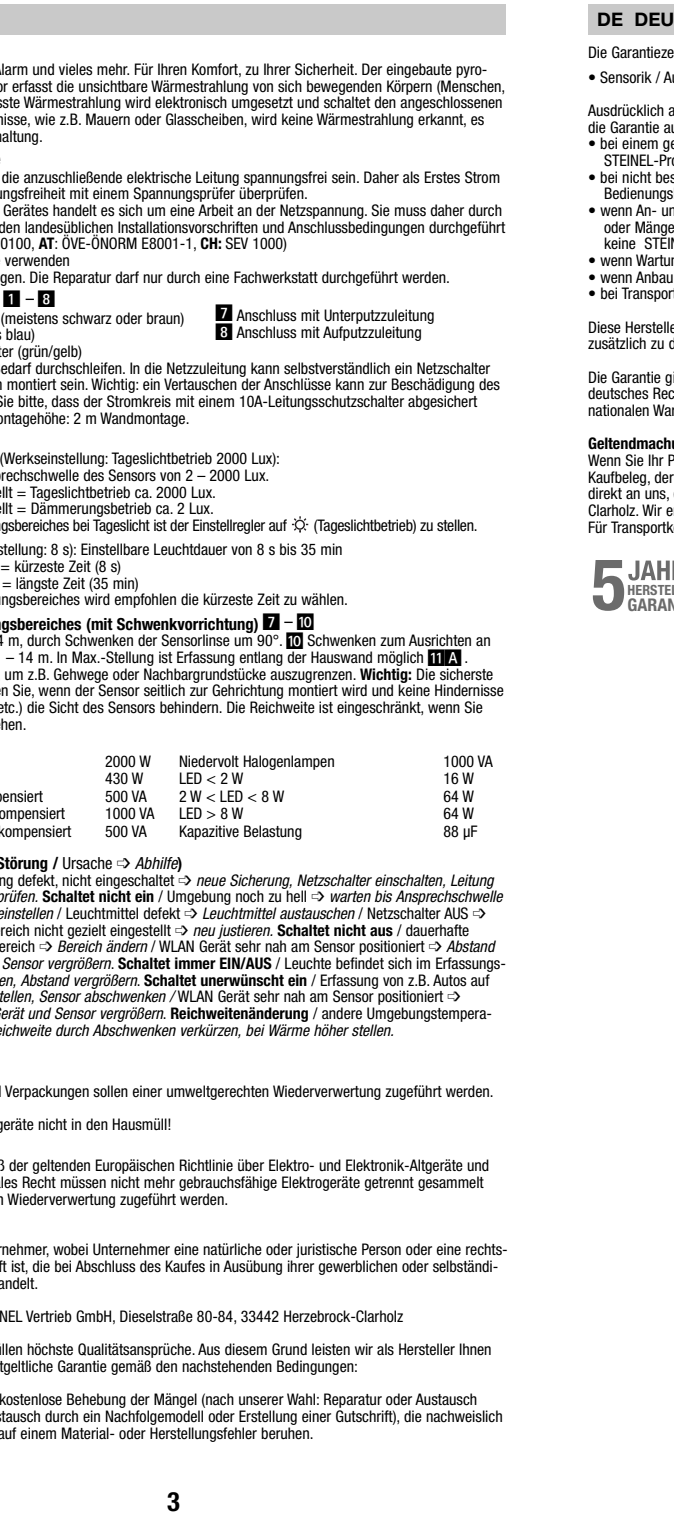


110078456 06/2020_A

1



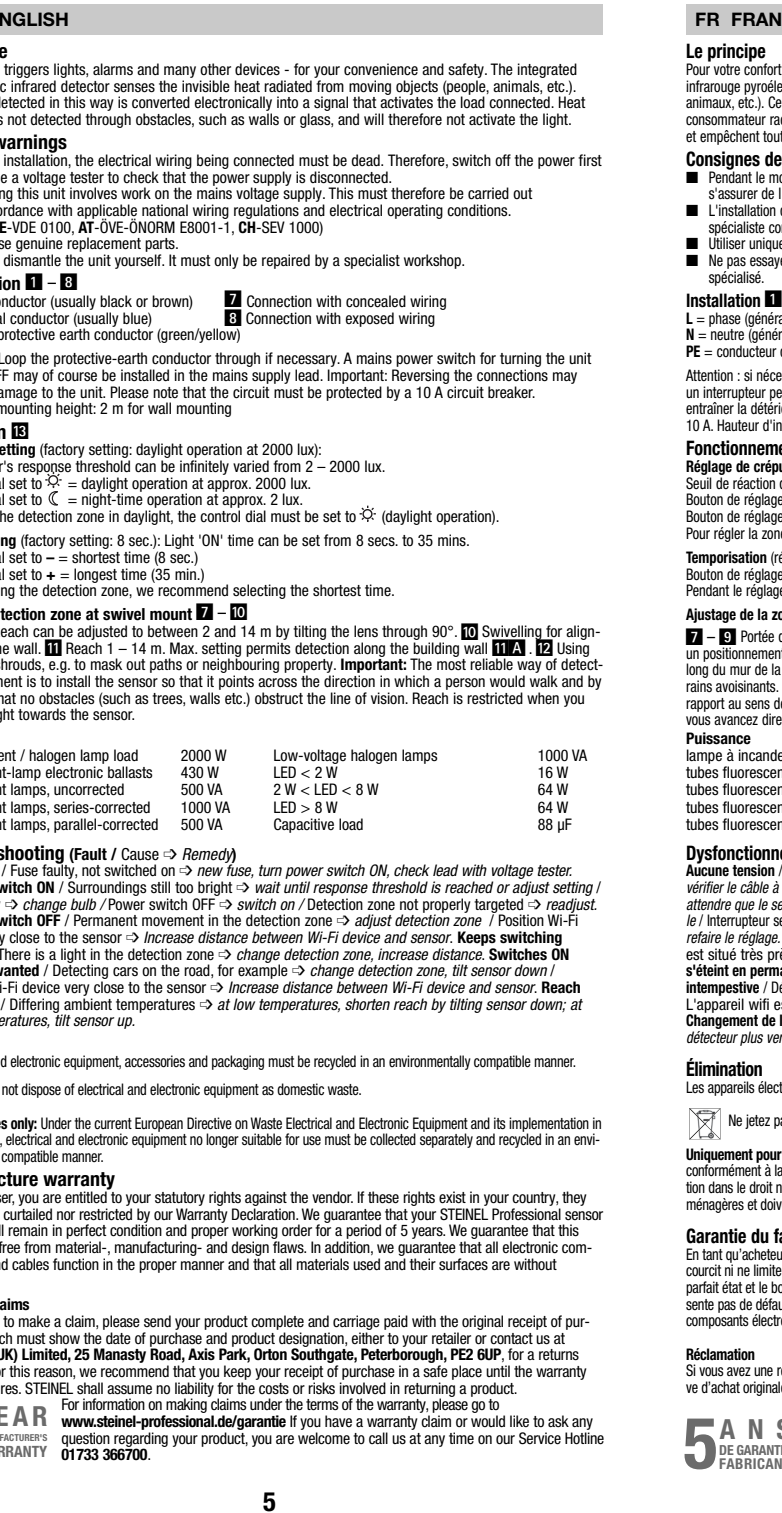
2



3



4



5



6



7

IT ITALIANO

Il principio
Il movimento attivato la luce, allarme e molto altro ancora. Per il vostro conforto e la vostra sicurezza. Il dispositivo è progettato per proteggere le persone contro i risciacquo termico. Proteggete la vostra casa con un sensore di temperatura stabilito. L'impiego termico viene trasformato in segnale elettronico che provoca l'accensione dell'allarme acustico. Eventuali estrosi, come muri o latte di vetro, impediscono il riconoscimento della radiazione di calore e pertanto il sensore non emette in funzione.

Avertezione per la sicurezza

■ Non utilizzare in linea elettrica dove essere collegata. Prima del lavoro, togliere la tensione ed accertare l'assenza mediante uno strumento di misurazione della tensione.

■ L'installazione dell'apparecchio richiede all'abbinamento di rete, per questo motivo deve essere eseguita da un esperto. Non utilizzate l'apparecchio se non sono presenti le condizioni di abbinamento vigenti nel singolo paese.

■ Non utilizzare esclusivamente pezzi di ricambio originali.

■ Non smontate l'apparecchio da soli. La manutenzione deve essere effettuata esclusivamente da un ufficio specializzato.

Indicazioni per l'installazione

L = linea elettrica, PE = terra, N = neutro, C = connessione linea sopra superficie

N = neutro nella maggior parte dei casi

C = connessione linea sopra superficie

PE = eventuali condutture di terra verdi/argento

Attenzione: Collegare il cavo di alimentazione con le corrette condutture di terra. Nelle linee di abbinamento alla rete può essere montato un interruttore di rete per l'accensione e lo spegnimento. Impedire che il cavo di alimentazione del filo può danneggiare l'apparecchio. Ricordate che la lampada deve essere illuminata con un interruttore di potenza automatico a 10 A. Montate almeno 2 m montaggio a parete.

Funzionamento

Regolazione crepuscolare (impostazione da parte del costruttore): funzionamento con luce diurna 2000 Lux;

Regolazione crepuscolare (impostazione da parte del costruttore): funzionamento a luce diurna 2000 Lux;

Soglia d'interruzione del sensore a 2 a 2000 Lux.

Regolazione impostata su \odot = funzionamento con luce diurna a 2 Lux.

Regolazione impostata su \odot = funzionamento con la luce crepuscolare a 2 Lux.

Per la regolazione del campo di illuminazione in caso di luce diurna deve essere impostato su \odot : (funzionamento con luce diurna).

Regolazione del periodo di accensione (impostazione da parte del costruttore: 8 sec.):

Regolazione impostata su \odot = durata minima 8 sec. / Regolatore impostato su \odot = durata massima 35 min.

Nella regolazione del campo di illuminazione si consiglia di scegliere il tempo più breve.

Regolazione del campo di illuminazione con il dispositivo di risparmio (Regolazione \odot - \odot):

\odot = 12 - 14 m, girando la testa del sensore a \odot . Girar per almeno 10 s. Alcance 1 - 14 m. In questa posizione si attiva la funzione di risparmio.

\odot = 14 - 16 m, girando la testa del sensore a \odot . Girar per almeno 10 s. Alcance 14 - 16 m. In questa posizione si attiva la funzione di risparmio.

\odot = 16 - 18 m, girando la testa del sensore a \odot . Girar per almeno 10 s. Alcance 16 - 18 m. In questa posizione si attiva la funzione di risparmio.

\odot = 18 - 20 m, girando la testa del sensore a \odot . Girar per almeno 10 s. Alcance 18 - 20 m. In questa posizione si attiva la funzione di risparmio.

\odot = 20 - 22 m, girando la testa del sensore a \odot . Girar per almeno 10 s. Alcance 20 - 22 m. In questa posizione si attiva la funzione di risparmio.

\odot = 22 - 24 m, girando la testa del sensore a \odot . Girar per almeno 10 s. Alcance 22 - 24 m. In questa posizione si attiva la funzione di risparmio.

\odot = 24 - 26 m, girando la testa del sensore a \odot . Girar per almeno 10 s. Alcance 24 - 26 m. In questa posizione si attiva la funzione di risparmio.

\odot = 26 - 28 m, girando la testa del sensore a \odot . Girar per almeno 10 s. Alcance 26 - 28 m. In questa posizione si attiva la funzione di risparmio.

\odot = 28 - 30 m, girando la testa del sensore a \odot . Girar per almeno 10 s. Alcance 28 - 30 m. In questa posizione si attiva la funzione di risparmio.

\odot = 30 - 32 m, girando la testa del sensore a \odot . Girar per almeno 10 s. Alcance 30 - 32 m. In questa posizione si attiva la funzione di risparmio.

\odot = 32 - 34 m, girando la testa del sensore a \odot . Girar per almeno 10 s. Alcance 32 - 34 m. In questa posizione si attiva la funzione di risparmio.

\odot = 34 - 36 m, girando la testa del sensore a \odot . Girar per almeno 10 s. Alcance 34 - 36 m. In questa posizione si attiva la funzione di risparmio.

\odot = 36 - 38 m, girando la testa del sensore a \odot . Girar per almeno 10 s. Alcance 36 - 38 m. In questa posizione si attiva la funzione di risparmio.

\odot = 38 - 40 m, girando la testa del sensore a \odot . Girar per almeno 10 s. Alcance 38 - 40 m. In questa posizione si attiva la funzione di risparmio.

\odot = 40 - 42 m, girando la testa del sensore a \odot . Girar per almeno 10 s. Alcance 40 - 42 m. In questa posizione si attiva la funzione di risparmio.

\odot = 42 - 44 m, girando la testa del sensore a \odot . Girar per almeno 10 s. Alcance 42 - 44 m. In questa posizione si attiva la funzione di risparmio.

\odot = 44 - 46 m, girando la testa del sensore a \odot . Girar per almeno 10 s. Alcance 44 - 46 m. In questa posizione si attiva la funzione di risparmio.

\odot = 46 - 48 m, girando la testa del sensore a \odot . Girar per almeno 10 s. Alcance 46 - 48 m. In questa posizione si attiva la funzione di risparmio.

\odot = 48 - 50 m, girando la testa del sensore a \odot . Girar per almeno 10 s. Alcance 48 - 50 m. In questa posizione si attiva la funzione di risparmio.

\odot = 50 - 52 m, girando la testa del sensore a \odot . Girar per almeno 10 s. Alcance 50 - 52 m. In questa posizione si attiva la funzione di risparmio.

\odot = 52 - 54 m, girando la testa del sensore a \odot . Girar per almeno 10 s. Alcance 52 - 54 m. In questa posizione si attiva la funzione di risparmio.

\odot = 54 - 56 m, girando la testa del sensore a \odot . Girar per almeno 10 s. Alcance 54 - 56 m. In questa posizione si attiva la funzione di risparmio.

\odot = 56 - 58 m, girando la testa del sensore a \odot . Girar per almeno 10 s. Alcance 56 - 58 m. In questa posizione si attiva la funzione di risparmio.

\odot = 58 - 60 m, girando la testa del sensore a \odot . Girar per almeno 10 s. Alcance 58 - 60 m. In questa posizione si attiva la funzione di risparmio.

\odot = 60 - 62 m, girando la testa del sensore a \odot . Girar per almeno 10 s. Alcance 60 - 62 m. In questa posizione si attiva la funzione di risparmio.

\odot = 62 - 64 m, girando la testa del sensore a \odot . Girar per almeno 10 s. Alcance 62 - 64 m. In questa posizione si attiva la funzione di risparmio.

\odot = 64 - 66 m, girando la testa del sensore a \odot . Girar per almeno 10 s. Alcance 64 - 66 m. In questa posizione si attiva la funzione di risparmio.

\odot = 66 - 68 m, girando la testa del sensore a \odot . Girar per almeno 10 s. Alcance 66 - 68 m. In questa posizione si attiva la funzione di risparmio.

\odot = 68 - 70 m, girando la testa del sensore a \odot . Girar per almeno 10 s. Alcance 68 - 70 m. In questa posizione si attiva la funzione di risparmio.

\odot = 70 - 72 m, girando la testa del sensore a \odot . Girar per almeno 10 s. Alcance 70 - 72 m. In questa posizione si attiva la funzione di risparmio.

\odot = 72 - 74 m, girando la testa del sensore a \odot . Girar per almeno 10 s. Alcance 72 - 74 m. In questa posizione si attiva la funzione di risparmio.

\odot = 74 - 76 m, girando la testa del sensore a \odot . Girar per almeno 10 s. Alcance 74 - 76 m. In questa posizione si attiva la funzione di risparmio.

\odot = 76 - 78 m, girando la testa del sensore a \odot . Girar per almeno 10 s. Alcance 76 - 78 m. In questa posizione si attiva la funzione di risparmio.

\odot = 78 - 80 m, girando la testa del sensore a \odot . Girar per almeno 10 s. Alcance 78 - 80 m. In questa posizione si attiva la funzione di risparmio.

\odot = 80 - 82 m, girando la testa del sensore a \odot . Girar per almeno 10 s. Alcance 80 - 82 m. In questa posizione si attiva la funzione di risparmio.

\odot = 82 - 84 m, girando la testa del sensore a \odot . Girar per almeno 10 s. Alcance 82 - 84 m. In questa posizione si attiva la funzione di risparmio.

\odot = 84 - 86 m, girando la testa del sensore a \odot . Girar per almeno 10 s. Alcance 84 - 86 m. In questa posizione si attiva la funzione di risparmio.

\odot = 86 - 88 m, girando la testa del sensore a \odot . Girar per almeno 10 s. Alcance 86 - 88 m. In questa posizione si attiva la funzione di risparmio.

\odot = 88 - 90 m, girando la testa del sensore a \odot . Girar per almeno 10 s. Alcance 88 - 90 m. In questa posizione si attiva la funzione di risparmio.

\odot = 90 - 92 m, girando la testa del sensore a \odot . Girar per almeno 10 s. Alcance 90 - 92 m. In questa posizione si attiva la funzione di risparmio.

\odot = 92 - 94 m, girando la testa del sensore a \odot . Girar per almeno 10 s. Alcance 92 - 94 m. In questa posizione si attiva la funzione di risparmio.

\odot = 94 - 96 m, girando la testa del sensore a \odot . Girar per almeno 10 s. Alcance 94 - 96 m. In questa posizione si attiva la funzione di risparmio.

\odot = 96 - 98 m, girando la testa del sensore a \odot . Girar per almeno 10 s. Alcance 96 - 98 m. In questa posizione si attiva la funzione di risparmio.

\odot = 98 - 100 m, girando la testa del sensore a \odot . Girar per almeno 10 s. Alcance 98 - 100 m. In questa posizione si attiva la funzione di risparmio.

\odot = 100 - 102 m, girando la testa del sensore a \odot . Girar per almeno 10 s. Alcance 100 - 102 m. In questa posizione si attiva la funzione di risparmio.

\odot = 102 - 104 m, girando la testa del sensore a \odot . Girar per almeno 10 s. Alcance 102 - 104 m. In questa posizione si attiva la funzione di risparmio.

\odot = 104 - 106 m, girando la testa del sensore a \odot . Girar per almeno 10 s. Alcance 104 - 106 m. In questa posizione si attiva la funzione di risparmio.

\odot = 106 - 108 m, girando la testa del sensore a \odot . Girar per almeno 10 s. Alcance 106 - 108 m. In questa posizione si attiva la funzione di risparmio.

\odot = 108 - 110 m, girando la testa del sensore a \odot . Girar per almeno 10 s. Alcance 108 - 110 m. In questa posizione si attiva la funzione di risparmio.

