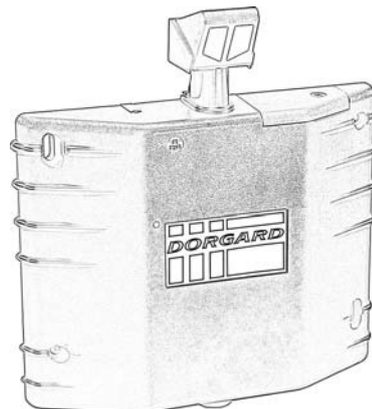




Guida operativa e di montaggio

più

documentazione per la manutenzione



Questo è un documento importante che descrive
l'installazione, l'utilizzo e la manutenzione corretti del Dorgard.

La Guida deve essere letta e compresa prima di cominciare
l'installazione e deve essere tenuta in un assieme ai documenti
della normative antincendio, come il file Fire Risk Assessment.

Dorgard Userguide - Italian

Tenere la Guida in un posto sicuro.

Contenuti	Pagina
Introduzione	2
Prima dell'installazione	3
Informazioni importanti	4
Batterie	5
Impostare l'ora	5
Sblocco notturno	6
Installazione	7
Installazione piastra pavimento	8
Funzionamento Dorgard	10
Provare Dorgard con l'allarme antincendio	11
Regolazione della sensibilità	12
Risoluzione problemi	13
Messaggi di errore	15
Programma di manutenzione	17
Documentazione di manutenzione	18
Garanzia del costruttore	19

PRODOTTO PER ESSERE CONFORME ALLO STANDARD BS EN 1155:1997

Lo standard europeo EN 1155:1997 ha lo stato di uno standard britannico.

Classificazione del produttore:-

Come richiesto dallo standard BS EN 1155:1997

3	5	3 to 7	1	1	0
---	---	--------	---	---	---

ID dell'ente di certificazione:- 1121

Indirizzo registrato:- Fireco Ltd., 30 New Road, Brighton, BN1 1BN,UK

Marchio CE applicato per:- 08

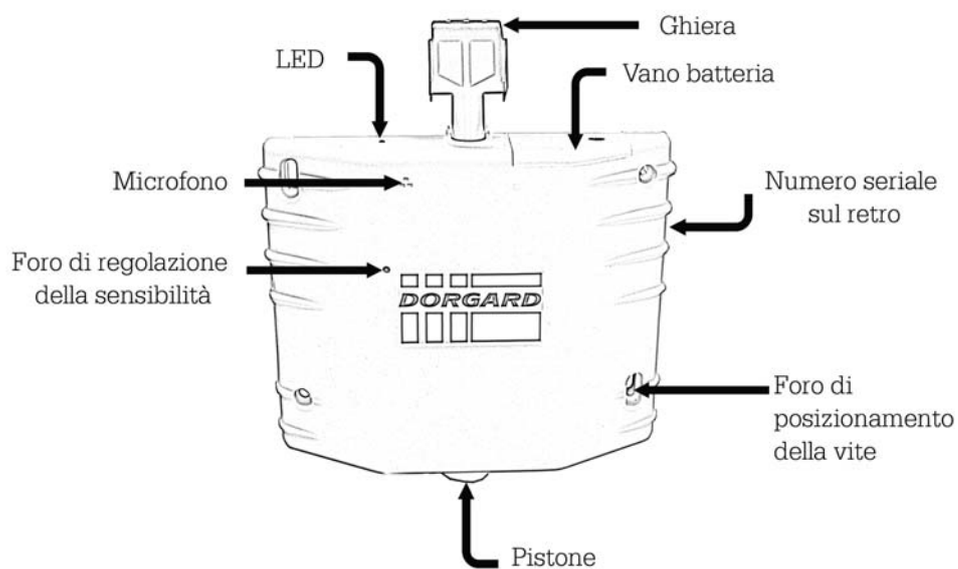
Numero Certificato di conformità CE:- AE0021

Dimensioni potenza:- Da minimo 3 a massimo 7

Introduzione

Dorgard è un dispositivo funzionante a batteria progettato per tenere aperta un'uscita antincendio in modo legale e sicuro. Si sbloccherà automaticamente in caso di allarme antincendio. Dorgard può essere utilizzato per tenere l'uscita antincendio in qualsiasi posizione da aperta a molla di chiusura.

Si raccomanda di non tenere un'uscita antincendio a un angolo inferiore a 65 gradi.



Prima dell'installazione



Prima dell'istallazione assicurarsi che:

1. Sia installato un sistema di allarme automatico di rilevazione di incendi adatto.
2. L'uscita antincendio si chiuda da sé per es. che abbia montata una chiusura.
3. L'uscita antincendio si chiuda saldamente contro lo stipite.
4. Dove deve essere montato Dorgard, il pavimento e la superficie della porta siano lisci e piani.
5. Sia stata determinata la forza di chiusura della porta.
6. Il sistema dell'allarme antincendio funzioni correttamente, per es. che i segnalatori acustici funzionino se attivati.
7. Ci sia spazio libero sotto l'uscita antincendio per il montaggio della piastra da pavimento, per es. 5mm.
8. Dorgard sia parte della vostra Fire Risk Assessment (valutazione del rischio d'incendio) (come previsto dal Fire Precautions [Workplace] Regulations 1997 e dal Regulatory Reform (Fire Safety) Order 2006)

Quando Dorgard sta tenendo aperta un'uscita antincendio, è continuamente in ascolto per eventuali allarmi antincendio. Quando suona l'allarme, verificherà l'allarme per un periodo di 20 secondi e poi sbloccherà la sua uscita.

Informazioni importanti

Dorgard deve essere utilizzato solo per lo scopo per cui è stato progettato. Non è adatto per uso esterno. Leggere la presente Guida e seguire attentamente le istruzioni, conservandola in un luogo sicuro, per es. il vostra file Fire Risk Assessment, per consultazioni future.

BS EN1155:1997 afferma che una porta non deve essere tenuta a un angolo di apertura inferiore a 65 gradi. Si raccomanda di installare la piastra da pavimento in modo tale che quest'ultima rispetti tale standard.

Informazioni aggiuntive sul suono di un allarme antincendio:

Lo standard britannico per l'installazione di allarmi antincendio, BS5839-1: 2002, (Clausola 16.2), afferma:

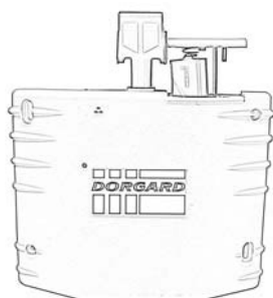
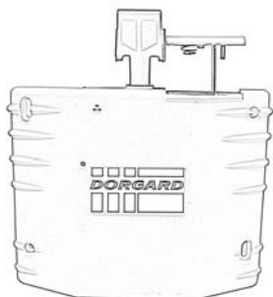
Il livello di pressione sonora dei segnali d'allarme deve essere, in genere, attraverso tutte le aree accessibili dell'edificio, non inferiore a 65 dB(A). . . dove il livello di pressione sonora del rumore in sottofondo è superiore a 60 dB(A), il livello di pressione sonora del segnale dell'allarme antincendio deve essere di 5 dB superiore al livello di pressione sonora del rumore in sottofondo.

È noto che ci sono alcuni rumori della vita quotidiana che possono essere più forti di un allarme antincendio e durare per più di 30 secondi, come un aspirapolvere. Sebbene sia previsto dal British Standard, spesso l'allarme non è superiore di 5 decibel.

Mentre Dorgard sta tenendo aperta un'uscita antincendio, è in ascolto per il suono continuo di un allarme antincendio. È necessario che rilevi un allarme antincendio superiore a 65 decibel per un periodo superiore a 14 secondi. A un rumore generale di 80 decibel, Dorgard si sblocca. Questa caratteristica è stata inserita nell'unità come misura di sicurezza. Se il livello sonoro nei locali dovesse superare gli 80 decibel, sarebbe improbabile udire un allarme da 65 decibel, per cui Dorgard fa chiudere la porta antincendio.



Batterie - usare 2 batterie "C" LR14 e impostare l'ora



**ATTENZIONE:
NON APRIRE IL
COMPARTO
BATTERIA CON UN
CACCIAVITE CON
POTENZA SUPERIORE
A 650 GIRI/MIN.**

Batterie - Solo alcaline, non utilizzare batterie ricaricabili.

Le 2 batterie "C" Procell Alkaline fornite dovrebbero durare almeno 12 mesi. Dorgard controlla continuamente la carica delle batterie per assicurare un funzionamento sicuro.

1. Aprire il vano batteria con un cacciavite.
2. Inserire le batterie nel vano batteria (+) il polo positivo rivolto verso l'alto. Inserire le batterie un inserimento sbagliato potrebbe causare danni.
3. Nel chiudere il vano batteria, assicurarsi di non avvitare eccessivamente.

Quando le batterie nell'unità Dorgard devono essere sostituite, il dispositivo sarà in folle. Un bip di avvertimento suonerà finché le batterie non sono esaurite, rimosse o sostituite con delle nuove.

Nota. La durata delle batterie può essere ridotta in ambienti rumorosi.

Impostare l'ora:

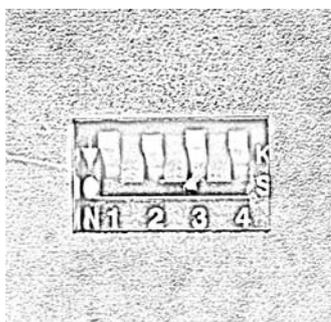
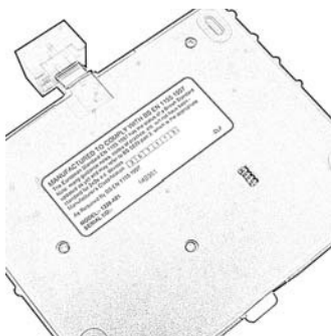
Per impostare l'orologio interno di Dorgard alle 12:00, Dorgard deve essere messo in funzione alle 12:00.

Dorgard non si regola automaticamente per l'ora legale.

Per reimpostare l'orologio interno di Dorgard, rimuovere le batterie, attendere 10 secondi e reinserirle alle 12:00.

Nota. Ogni volta che le batterie sono rimosse e reinserite, l'orologio interno si azzerà.

Sblocco notturno



Le opzioni dello sblocco notturno sono:

Micro-interruttore	Ora di sblocco	Ora di azzeramento
1	20:00	08:00
2	21:00	07:00
1 & 2	22:00	06:00

Nota. Il micro-interruttore 3 disabilita il tono di allarma dello sblocco notturno. Il micro-interruttore 4 non ha nessuna funzione.

Dorgard può essere utilizzato per tenere aperta un'uscita antincendio 24 ore su 24. Tuttavia, è consigliato tenere chiuse le uscite antincendio di notte, dal momento che la possibilità che si propaghino incendi non rilevati è maggiore che durante il giorno.

Per assicurarsi che le uscite antincendio siano chiuse durante la notte, Dorgard può essere programmato in modo tale che si sblocchi a un orario pre-impostato, in modo tale da non operare come un dispositivo di "tenuta aperta" fino a un orario determinato.

Impostare lo sblocco notturno:

1. Assicurarsi che l'orologio interno di Dorgard sia impostato in 'tempo reale' (vedere Impostare l'ora).
2. Capovolgere Dorgard in modo tale che i micro-interruttori siano visibili.
3. Uso del piccolo attrezzo di regolazione in plastica nera fornito per selezionare le impostazioni notturne richieste. Ruotando il dip switch verso i numeri si attiva la funzione.

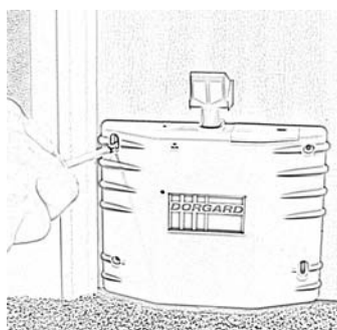
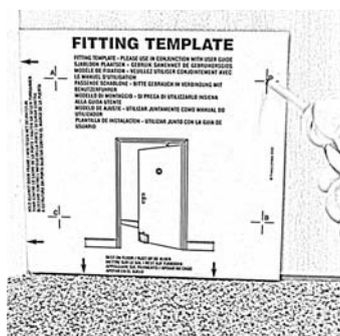
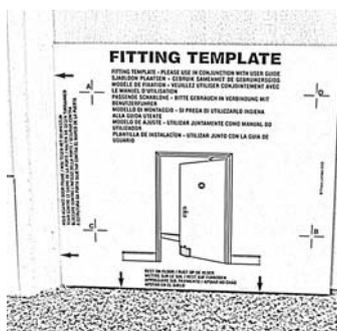
Nota. Attivando tutti i micro-interruttori, lo sblocco notturno non sarà in funzione.

Tono di allarme dello sblocco notturno:

Si raccomanda di NON disabilitare il tono di allarme. Il tono di allarme serve per alertare le persone nell'edificio che la porta sta per chiudersi come misura di sicurezza. Tuttavia, è noto che in alcuni posti il tono di allarme durante la notte può causare disturbo. È solo per questa ragione che è stata prevista la possibilità di disabilitare il tono notturno.

Dopo aver installato le batterie, Dorgard emette un tono lungo, seguito da un suono di motore (impostazione Dorgard), e poi 3 toni singoli. Questi 3 toni indicano la selezione del micro-interruttore, Tono basso = Off, Tono alto = On. Ad esempio: i micro-interruttori sono selezionati; Nr.:1 = On, Nr.:2 = Off, Nr.:3 = Off. I toni emessi saranno Alto,Basso, Basso.

Installazione

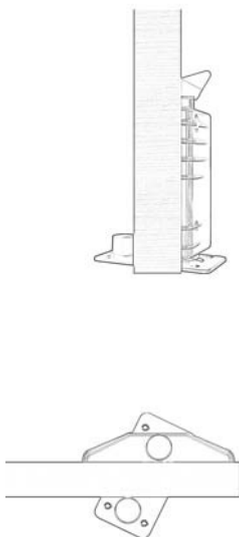


1. Installare le batterie e programmare le impostazioni per lo sblocco notturno come richiesto.
2. Chiudere l'uscita antincendio. Posizionare il modello fornito contro la porta sul lato che si chiude sul telaio della stessa. Assicurarsi che il modello corrisponda al modo in cui viene vista la porta.
3. Considerare la tolleranza per pavimenti diversi tra loro.
4. Praticare fori guida o segnare la posizione dei fori attraverso il modello.
5. Utilizzare 2 delle 4 viti fornite per fissare Dorgard all'uscita antincendio, ai punti A e B sul modello di montaggio. Ciò consentirà a Dorgard di essere spostato leggermente verso l'alto e verso il basso per il corretto posizionamento. La posizione corretta è quando il pistone di Dorgard è completamente rientrato, la porta può oscillare liberamente. Quando il pistone di Dorgard è abbassato, il contatto con il pavimento o con la piastra da pavimento tiene la porta aperta. Quando Dorgard è nella posizione corretta, avvitare tutte e 4 le viti.
6. Affiggere un adesivo Uscita antincendio su entrambi i lati della porta, ad altezza d'uomo.

Nota. Dorgard non sarà operativo fino a che non saranno inserite le batterie.

Le batterie possono essere rimosse o inserite quando un Dorgard è attaccato a una porta.

Installazione piastra pavimento

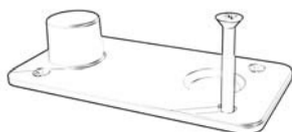


IMPORTANTE: Montare Dorgard alla porta prima di montare la piastra da pavimento.

Attenzione! Prima di praticare i fori o avvitare le viti al pavimento, controllare la posizione delle tubature dell'acqua e del gas, dei cavi elettrici, ecc. Non farlo potrebbe causare l'interruzione dei servizi dell'edificio, nonché gravi lesioni o morte.

1. Aprire l'uscita antincendio a 90 gradi o alla posizione di apertura desiderata maggiore di 65 gradi. Far scorrere la piastra da pavimento sotto l'uscita antincendio con il lato del perno di blocco posizionato dietro la porta e il più vicino possibile a una parete adiacente per evitare il rischio di inciampare.
2. Premere il pistone su Dorgard in modo tale che la ghiera sia nella rientranza della piastra da pavimento.
3. Far scorrere/ruotare la piastra in modo tale che il perno di blocco entri in contatto con l'altro lato della porta e assicurarsi che la ghiera si trovi ancora in posizione centrale rispetto alla piastra da pavimento.
4. Segnare la posizione dei fori della piastra sul pavimento.
5. Rimuovere la piastra.

Installazione piastra pavimento (continua)

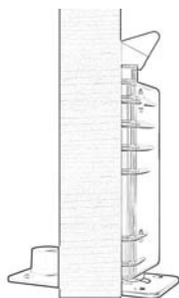


6. Se il pavimento è in cemento, praticare fori 4 x 6 mm (circa 40 mm di profondità) in corrispondenza delle posizioni segnate e inserire i tasselli forniti.
7. Posizionare la piastra sui tasselli o sui punti segnati e fissare la piastra al pavimento con l'ausilio delle viti fornite.
8. Aprire l'uscita antincendio contro il perno di blocco e premere il pistone. Se la piastra è stata posizionata correttamente, la ghiera dovrebbe trovarsi precisamente nella rientranza della piastra. Se così non fosse, tornare al passaggio 3 e riposizionare la ghiera.

Nota: La piastra di base consente a Dorgard di sopportare la più forte forza di chiusura come definita in BS EN 1155 e impedisce di scivolare su superfici lisce e in altre condizioni come nel caso di un pavimento di legno bagnato che potrebbe far cadere le persone.

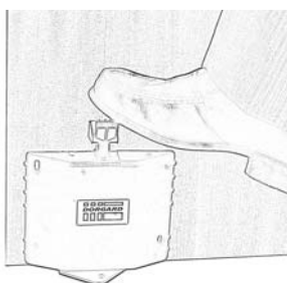
Nota: È in dotazione una piastra di base secondaria più piccola senza arresto rialzato. Questa è per specifiche circostanze in cui non è necessario tenere la porta aperta a filo rispetto a una superficie verticale. La piastra di base secondaria può essere montata seguendo le istruzioni riportate sopra, omettendo qualunque riferimento all'arresto rialzato.

Funzionamento Dorgard e auto-test



Per tenere aperta la porta:

1. Aprire la porta alla posizione richiesta.
2. Rimanere di lato rispetto alla porta.
3. Premere il pistone verso il basso con il piede. È possibile che sia necessaria una pressione del piede maggiore, a seconda della forza esercitata dalla chiusura della porta o dal tipo di pavimento.
4. Tenendo premuto il pistone, premere/tirare la porta gentilmente nella direzione di chiusura.
5. Togliere il piede e lasciar andare la porta.

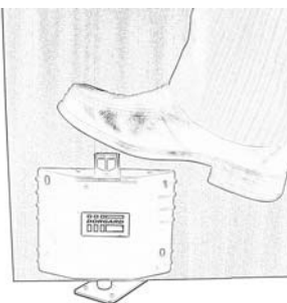


Per sbloccare Dorgard:

A. Battere leggermente il pistone verso l'uscita antincendio con il piede

oppure;

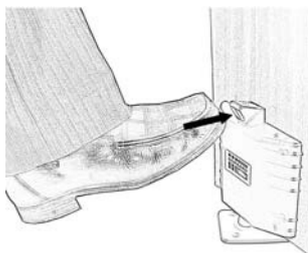
B. Spingere la porta nella direzione di apertura.



Nota. Se la porta è stata spinta con forza contro il perno di blocco della piastra o contro una parete, Dorgard si sbloccherà solo attraverso il metodo A.

Auto-test:

Dorgard esegue settimanalmente auto-test 12 ore dopo l'installazione della batteria e, dopodiché, ogni 7 giorni. Durante l'auto-test, se l'uscita antincendio è trattenuta, Dorgard sbloccherà la porta. Se Dorgard dovesse rilevare un difetto di funzionamento, emetterà un tono di allarme e il folle.



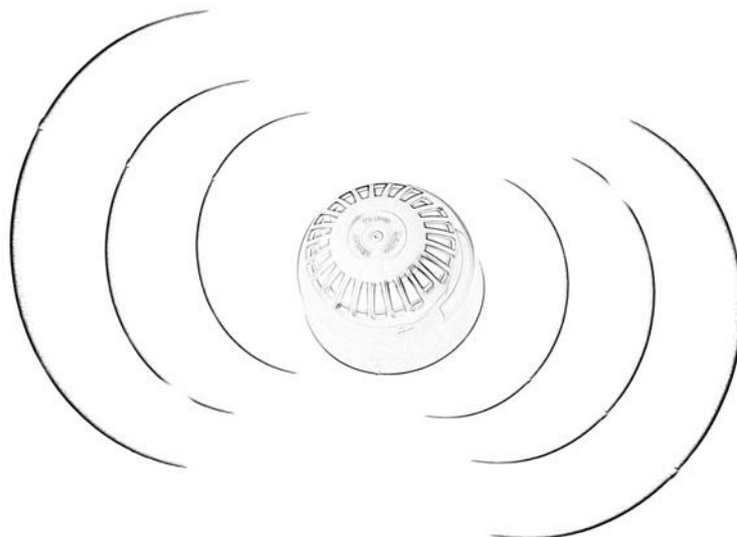
Provare Dorgard con l'allarme antincendio

1. Aprire l'uscita antincendio e premere il pistone verso il basso.
2. Far suonare l'allarme antincendio per un minimo di 30 secondi.
3. Il LED sulla parte superiore del Dorgard lampeggerà ogni 1,3 secondi per mostrare che ha rilevato il suono dell'allarme antincendio.
4. Dorgard sbloccherà l'uscita antincendio in circa 20 secondi.
5. Quando Dorgard è pronto a rilasciare la porta, si sente un tono di avvertimento 'Alto Basso' ripetuto 8 volte prima del rilascio stesso. Dopo che Dorgard ha rilasciato la porta antincendio e l'allarme incendio è cessato, esso si resetta dopo 10 secondi, consentendo così di tenere di nuovo la porta aperta.

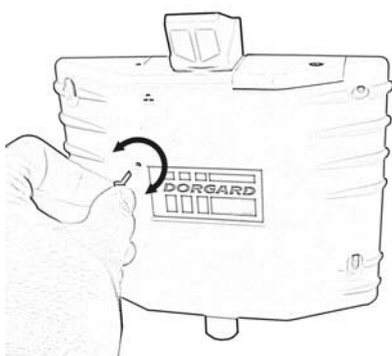
Nota. Se Dorgard non reagisce al suono dell'allarme antincendio, occorrerà regolare la sensibilità dell'unità (vedere Regolazione della sensibilità).

Alterazioni nei locali, per es. nuovi mobili, nuova moquette ecc. potrebbero alterare l'udibilità dell'allarme antincendio. In seguito ad alterazioni, deve essere eseguito un test di allarme antincendio, per assicurarsi che Dorgard risponda.

Sebbene Dorgard si auto-analizzi ogni 7 giorni, sono fortemente raccomandati test di allarme settimanali. Ciò darà la certezza che Dorgard reagirà a eventuali allarmi antincendio.



Regolazione della sensibilità



Ogni ambiente è diverso dall'altro e Dorgard può aver bisogno di essere regolato per adattarsi al vostro ambiente.

Se si rileva la necessità di una regolazione, usare il piccolo attrezzo di regolazione in plastica nera fornito. Non regolare eccessivamente perché questo renderebbe l'unità non operativa.

Regolare la sensibilità se Dorgard non è sufficientemente sensibile, per es. se non reagisce a un allarme antincendio:

1. Inserire con attenzione il cacciavite in plastica nel foro nella parte anteriore dell'unità.
2. Girare in senso orario per non più di 5 gradi (una piccola regolazione equivale a una grande alterazione della sensibilità).
3. Testare Dorgard con l'allarme antincendio.
4. Se il problema persiste, ripetere i passaggi 1-3.

Nota. La vite di regolazione è limitata in entrambi i sensi; quando si avverte resistenza alla rotazione, interromperla per evitare danni all'unità.

Se Dorgard è troppo sensibile (reagisce a suoni non evidenti), seguire i passaggi 1-4, ma ruotare in senso antiorario al passaggio 2.

Risoluzione problemi

Le domande poste più frequentemente riguardo Dorgard sono le seguenti.

1. Perché Dorgard non si sblocca quando suona l'allarme antincendio?

- Controllare che l'allarme antincendio suoni per almeno 30 secondi.
- Controllare che l'uscita antincendio possa chiudersi libera da ostacoli.
- Controllare che il pistone abbia un gioco di almeno 10 mm prima che la ghiera entri in contatto con il pavimento o la piastra.
- Controllare che, nel punto in cui è montato Dorgard, l'allarme antincendio sia superiore a 65 decibel.
- Regolare la sensibilità dell'unità Dorgard (vedere Regolazione della sensibilità).

2. Perché Dorgard si sblocca se l'allarme antincendio non sta suonando?

- Controllare che Dorgard sia montato sul lato della porta che si chiude contro il telaio della stessa.
- Dorgard si sblocca quando la porta è spinta nella direzione di apertura. Per evitare che ciò accada, montare la piastra da pavimento fornita.
- Come misura di sicurezza, Dorgard si sblocca se rileva qualsiasi suono continuo e superiore ai 65 decibel, dal momento che tale suono potrebbe stare oscurando un potenziale allarme antincendio.
- Dorgard si sbloccherà ogni 7 giorni come parte della routine di auto-test.
- Controllare le impostazioni dello sblocco notturno.
- Regolare la sensibilità dell'unità Dorgard (vedere Regolazione sensibilità).
- Controllare le batterie di Dorgard: l'unità sta emettendo dei bip?

Risoluzione problemi (continua)

3. Perché la mia porta scivola fino a chiudersi con il pistone completamente premuto?

- Controllare che la ghiera non sia consumata o danneggiata. Sostituirla se necessario.
- Controllare che Dorgard sia posizionato sufficientemente in basso in modo tale che la ghiera abbia un buon contatto con il pavimento quando il pistone è premuto. Un movimento verticale del pistone di 10-15 mm è l'ideale. Riposizionare se necessario o montare la piastra da pavimento fornita.
- Controllare che la chiusura superiore della porta non la chiuda con eccessiva forza. Se è così, montare la piastra fornita o regolare la pressione della chiusura superiore (fare riferimento alle istruzioni del costruttore).
- Controllare che la ghiera abbia aderenza sufficiente sul pavimento, per es. che la superficie del pavimento non sia troppo scivolosa. Se è così, montare la piastra fornita.

4. Perché Dorgard non tiene la porta in posizione aperta.

- Controllare che il pistone sia premuto.
- Controllare che il comparto batteria sia chiuso e che le batterie siano correttamente installate e funzionanti.
- Controllare che Dorgard non sia montato troppo in basso o troppo in alto sulla porta. Un movimento verticale del pistone di 10-15 mm è l'ideale perché il pistone si chiuda correttamente.
- Controllare che Dorgard sia chiuso dal lato della porta che si chiude contro il telaio della stessa.
- Controllare che Dorgard non sia in folle.
- Rimuovere le batterie e aspettare 10 secondi prima di reinserirle nel Dorgard per riazzerare l'unità.

Se tutti i punti su menzionati sono soddisfatti ed è necessaria ulteriore assistenza, contattare il Settore Consigli Tecnici.

Messaggi di errore

Sequenza di bip / di flash	Cosa significa	Cosa fare
Dispositivo attivo		
BassoAlto-BassoAlto-BassoAlto	Indica che il vano batteria è aperto al momento della messa in funzione	Nessuna azione necessaria
Tono lungo	Indica l'inizio del test di alimentazione	Nessuna azione necessaria
Basso - Basso - Basso	Non è stato selezionato nessun micro-interruttore	Nessuna azione necessaria
Alto - Basso - Basso	È stato selezionato il micro-interruttore 1	Nessuna azione necessaria
Basso - Alto - Basso	È stato selezionato il micro-interruttore 2	Nessuna azione necessaria
Alto - Alto - Basso	Sono stati selezionati i micro-interruttori 1 e 2.	Nessuna azione necessaria
Basso - Basso - Alto	È stato selezionato il micro-interruttore 3	Nessuna azione necessaria
Alto - Basso - Alto	Sono stati selezionati i micro-interruttori 1 e 3	Nessuna azione necessaria
Basso - Alto - Alto	Sono stati selezionati i micro-interruttori 2 e 3.	Nessuna azione necessaria
Alto - Alto - Alto	Sono stati selezionati i micro-interruttori 1, 2 e 3	Nessuna azione necessaria
	Il micro-interruttore 4 non ha nessuna funzione e non influirà sulla sequenza di bip	
Durante il funzionamento standard		
---(32 sec)-----(32 sec)---*---(32 sec)--*---ecc.	Il LED indica che il sistema funziona correttamente	Nessuna azione necessaria
-(1,3 sec)-(1,3 sec)-*(1,3 sec)-*(1,3 sec)-*ecc	Il LED indica che il Dorgard sta rilevando un possibile allarme (o un rumore di sottofondo continuo superiore ai 65 devibel).	Se non sta suonando nessun allarme, fare riferimento alla sezione sulla regolazione della sensibilità di Dorgard.
AltoBasso – AltoBasso *-----*-----*-----*-----*-----*-----* *-----*	Dorgard sta per sbloccare la porta (Se il tono di allarme è stato disattivato, non suonerà nessun tono)	Nessuna azione necessaria
* LED flash Lo - Ton basso Hi -Tono alto		

Messaggi di errore (continua)

Sequenza di bip / di flash	Cosa significa	Cosa fare
Durante il funzionamento		
<p>BassoAlto - BassoAlto – BassoAlto – BassoAlto – BassoAlto – BassoAlto – BassoAlto – BassoAlto*-----*-----*-----*--- ----*-----*-----*-----*</p> <p>La sequenza di toni e flash è seguita dal suono del funzionamento del motore</p>	Azzeramento Dorgard pronto.	Nessuna azione neessaria
Modi errori		
<p>Basso – (2 sec) – Basso – (2 sec) – Basso – (2 sec) – ecc *-----*-----*-----*-----*----- ecc</p>	Indica che il vano batteria non è avvitato correttamente	Avvitare vano batteria
<p>AltoAltoBasso..... Questo schema può ripetersi * * *</p>	Possibile guasto al motore	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controllare che la ghiera non sia consumata o danneggiata. Sostituire se necessario 2. Allentare la tensione nel fissare le viti e controllare che Dorgard sia posizionato in modo tale da essere completamente a contatto con la porta senza ostruzioni 3. Riciclare o, se necessario, sostituire le batterie
<p>AltoAltoAltoAltoBassoBassoBassoBas- soBasso---(4 sec)--- AltoAltoAltoAltoBassoBassoBassoBas- soBasso---(4 sec)---ecc</p>	Indica un possibile guasto nel movimento del pistone	Stessi 3 interventi su menzionati
<p>**** -----(4 sec)---****-----(4 sec)--- ecc AltoBassoBassoBasso---(4 sec)---AltoBas- soBassoBasso---(4 sec)---ecc</p>	Indica un possibile problema con l'inserimento delle batterie	Stessi 3 interventi su menzionati
<p>AltoBasso------(17 min)-----AltoBasso----- (17 min)-----ecc (Dorgard ripeterà AltoBasso 8 volte dopo 68 min) ****--(4 sec)-- ****--(4 sec)-- ****--(4 sec)-- ecc</p>	Modalità batteriscariche errori vari	Stessi 3 interventi su menzionati

* LED flash
 Lo - Ton basso
 Hi -Tono alto

Programma di manutenzione

Manutenzione preventive e controlli regolari assicureranno il corretto funzionamento di Dorgard in ogni momento. Assicurarsi di aggiornare la documentazione relativa alla manutenzione.

Settimanalmente

Controllare che lo stantuffo Dorgard sia abbassato e stia tenendo la porta aperta. Suonare l'allarme incendio, dopo che l'allarme ha suonato per 20 secondi, la porta deve essere rilasciata per chiudersi. Se la porta non si rilascia vedere la sezione ricerca e risoluzione dei problemi.

Mensilmente

Eseguire il test settimanale e inoltre spolverare l'unità, controllando che i 3 fori per il microfono siano aperti e liberi da polvere, sporco ecc. Dorgard deve essere pulito con un panno leggermente inumidito. Se montata, controllare che la piastra sia saldamente attaccata e che non sia stata danneggiata.

Semestralmente

Eseguire la programmazione settimanale e mensile e, inoltre, controllare:

1. Sotto l'unità per verificare le condizioni della ghiera.
2. Che l'unità Dorgard sia saldamente attaccata alla porta.

Se un elemento è consumato, usurato o danneggiato, sostituirlo immediatamente. Per ulteriore assistenza, contattare il Settore Consigli Tecnici.

Annualmente

Eseguire la programmazione semestrale e sostituire le batterie.

Nota e avvertenze

- L'unità è progettata per rilevare una carica insufficiente delle batterie o possibili guasti, emetterà un allarme continuo (una serie di bip) e andrà in stato folle (non opererà più come dispositivo di 'tenuta aperta'.
- Dorgard esegue un auto-test 12 ore dopo l'inserimento delle batterie, quindi si auto-analizzerà su base settimanale. Durante l'auto-test, se l'uscita antincendio è tenuta aperta, Dorgard sbloccherà la porta. Se Dorgard dovesse rilevare un guasto, emetterà un tono di allarme ed entrerà in stato folle.
- Se l'auto-test a mezzanotte non è adatto, è possibile modificarlo spostando l'orologio del Dorgard in avanti reinserendo le batterie 12 ore prima dell'ora desiderata. per es. per un auto-test da eseguire a mezzogiorno, le batterie devono essere reinserite a mezzanotte.

Documentazione di manutenzione

Il registro che segue è destinato a coprire un periodo di 12 moesi e deve essere compilato dopo ogni test. Questo registro è una registrazione formale del test e della manutenzione programmata eseguita da una persona competente (responsabile). Ulteriori registri sono disponibili attraverso la linea di consulenza tecnica.

Numero seriale:

Collocazione:

il numero seriale è sul retro dell'unità Dorgard.

Data di installazione:

Installato da:

Settimana	Risultato	Data	Firma	Settimana	Risultato	Data	Firma
1				27			
2				28			
3				29			
4				30			
5				31			
6				32			
7				33			
8				34			
9				35			
10				36			
11				37			
12				38			
13				39			
14				40			
15				41			
16				42			
17				43			
18				44			
19				45			
20				46			
21				47			
22				48			
23				49			
24				50			
25				51			
26				52			

Garanzia del produttore

Fireco Limited ("noi") garantisce al cliente ("tu") che il prodotto non presenterà difetti nel materiale e nell'esecuzione per un periodo di 24 mesi dalla data di acquisto.

Se il prodotto risulta difettoso mentre è ancora in garanzia, potremmo, opzionalmente, riparare il prodotto o sostituirlo gratuitamente. Se il prodotto diventa difettoso durante il periodo di garanzia, controllare che sia utilizzato correttamente in conformità con la Guida operativa e di montaggio e che le batterie stiano funzionando. Se ciò non risolve il problema, ci contatti scrivendo all'indirizzo di posta elettronica sottostante o telefoni al Settore Consigli Tecnici Dorgard.

La garanzia non è valida per difetti del prodotto causati da un normale deterioramento, danneggiamento volontario, incidente, negligenza da parte sua o di terzi, condizioni di funzionamento anomale, mancata osservanza delle istruzioni della presente Guida, uso scorretto o alterazione o riparazione del prodotto senza precedente approvazione. La garanzia non copre le batterie e le ghiera che possono aver bisogno di essere sostituite durante il periodo di garanzia. Non saremo responsabili per qualsivoglia perdita di profitti, inconvenienti amministrativi o perdita o danneggiamento diretto o conseguente causati da un difetto del prodotto.

Nella situazione in cui i prodotto sono venduti attraverso una transazione clienti (come definito dal Consumer Transactions (Restrictions on Statements) Order 1976), i suoi diritti legali non sono interessati dai termini di questa garanzia.



Versione 2.0

Per assistenza tecnica nel proprio paese, contattare il distributore per dettagli, visitare il sito: **www.dorgard.com**

Dati di contatto del produttore:

più 44 (0) 1273 320 688

inviare un'e-mail all'indirizzo: help@dorgard.com

www.dorgard.com

Per altre domande, contattare il proprio fornitore.