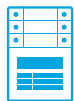


JABLOTRON Mercury

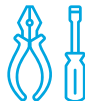
Grazie per aver acquistato un sistema JABLOTRON Mercury. Questo manuale d'uso vi guiderà e vi spiegherà tutto ciò che è necessario per il funzionamento del sistema.

TRANQUILLITÀ E SICUREZZA

Affinché l'allarme garantisca veramente la protezione, deve essere collegato a un centro ricezione allarme (ARC) per garantire un intervento professionale in caso di pericolo. Se non si utilizza un'assistenza ARC, contattare il proprio partner di installazione.



ALLARME DI
ALTA QUALITÀ



INSTALLATORE
PROFESSIONALE



MONITORAGGIO
24 ORE SU 24



AZIONE IN CASO
DI ALLARME

COME CONTROLLARE UN SISTEMA

Il rilevamento di incendio, inondazione e manomissione è permanente, mentre i rilevatori inondazione monitorano solo se il sistema è armato.

La porta del garage e il cancello d'ingresso possono essere controllati dal sistema di allarme tramite moduli di uscita aggiuntivi.

La funzione campanello è disponibile se il sistema ha un pulsante campanello acquisito durante la configurazione. A seconda dell'impostazione del sistema, utilizzare:

CONTROLLO A DISTANZA

A seconda della configurazione del sistema di allarme, il controllo a distanza consente all'utente di attivare e/o disattivare l'intero sistema di allarme o le sue sezioni.

Rosso – disattivato
Verde – attivato
Giallo – fuori portata

DISATTIVATO



ATTIVATO

Rosso – disattivato
Verde – attivato
Giallo – fuori portata

DISATTIVATO

APRIRE IL
GARAGE



ATTIVATO

APRIRE IL
CANCELLO

ANNULLAMENTO DELL'ALLARME: premere DISATTIVATO.

TASTIERA SENZA DISPLAY

A seconda di come è stato configurato il sistema di allarme durante l'installazione, la tastiera attiva o disattiva l'intero sistema di allarme o una sua parte.

AUTORIZZAZIONE: prima di utilizzare i pulsanti ATTIVATO o DISATTIVATO, è necessario inserire sempre un codice di accesso valido o utilizzare una scheda RFID sulla tastiera. La validità dell'autorizzazione è indicata dal lampeggiamento verde della barra delle indicazioni.

IMPOSTAZIONE PARZIALE: Se l'allarme ha un'impostazione parziale abilitata, vengono armati solo i rilevatori selezionati. L'attivazione avviene mediante autorizzazione e pressione del pulsante

ATTIVATO (confermata dall'Indicatore LED giallo sul pulsante destro). Se la tastiera è configurata per consentire un'attivazione completa, questa si attiva premendo due volte il pulsante ATTIVATO dopo un'autorizzazione valida (confermata dall'Indicatore LED rosso sul pulsante destro).

RITARDO DI ENTRATA E USCITA: è indicato dal segnale acustico della tastiera. Il tempo di uscita è l'intervallo di tempo durante il quale è necessario lasciare i locali dell'area protetta prima che il sistema si attivi. Il tempo di entrata è l'intervallo di tempo durante il quale è necessario disattivato il sistema di allarme, altrimenti scatta l'allarme. Gli orari specifici sono configurati dal vostro installatore JABLOTRON.

ANNULLAMENTO DELL'ALLARME: Autorizzarsi e premere il pulsante DISATTIVATO.

MEMORIA ALLARME: il LED rosso lampeggia dopo un evento di allarme. Per annullare questa indicazione, ripetere il disattivato (autorizzando e premendo il pulsante DISATTIVATO).

Pulsante **DISATTIVATO**

Verde – disattivato

Verde lampeggia – ritardo inserimento

Verde – tutto ok

Verde lampeggiante – autorizzazione valida

Lampeggia rosso – allarme (o memoria di allarme)

Giallo – guasto



Pulsante **ATTIVATO**

Giallo – Impostazione parziale

Rosso – attivato

Lampeggia rosso – allarme (o memoria di allarme)

TASTIERA CON DISPLAY

Permette all'utente di controllare fino a 4 sezioni indipendenti della casa. Inoltre, è dotato di un MENU che può essere utilizzato per visualizzare la memoria degli eventi e altre informazioni.

AUTORIZZAZIONE: prima di utilizzare i pulsanti ATTIVATO o DISATTIVATO, è necessario inserire sempre un codice di accesso valido o utilizzare una scheda RFID sulla tastiera. La validità dell'autorizzazione è confermata dal lampeggiamento verde della barra luminosa.

IMPOSTAZIONE PARZIALE: se l'allarme utilizza un'impostazione parziale in una qualsiasi sezione, si attiva autorizzando e premendo il pulsante ATTIVATO corrispondente (il LED giallo sulla destra). Premendo due volte il pulsante ATTIVATO dopo l'autorizzazione, la sezione viene attivata completamente (LED rosso a destra).

RITARDO DI ENTRATA E USCITA: Indicazione tramite il segnale acustico della tastiera. Il tempo di uscita è l'intervallo di tempo durante il quale è necessario lasciare i locali dell'area protetta prima che il sistema si attivi. Il tempo di entrata è l'intervallo di tempo durante il quale è necessario disattivato il sistema di allarme, altrimenti scatta l'allarme. Gli orari specifici sono configurati dal vostro installatore JABLOTRON.

ANNULLAMENTO DELL'ALLARME: Autorizzarsi e premere il pulsante DISATTIVATO, che lampeggia in rosso.

MEMORIA ALLARME: il LED rosso lampeggia dopo un evento di allarme. Per annullare questa indicazione, ripetere il disattivato (autorizzando e premendo il pulsante DISATTIVATO).

MENU DELLA TASTIERA INTERNA

- **MEMORIA EVENTI** – panoramica della cronologia registrata nell'allarme
- **STATO DEL SISTEMA** – panoramica dello stato degli allarmi e dei dispositivi
- **OPZIONI DISPLAY*** – contrasto e retroilluminazione del display

* Questa impostazione è disponibile solo per l'amministratore dell'allarme.

Il pulsante **DISATTIVATO**
per le singole sezioni

Verde – disattivato
Verde lampeggia –
ritardo di uscita

Verde – tutto ok
Verde lampeggia – ritardo
di uscita

Rosso lampeggia –
allarme (o memoria
di allarme)

Giallo – guasto

Il pulsante **DISATTIVATO**
per le singole sezioni

Giallo – Impostazione
parziale
Rosso – attivato
Lampeggia rosso –
allarme (o memoria
di allarme)

I nomi delle sezioni
o le informazioni sullo stato
del sistema.



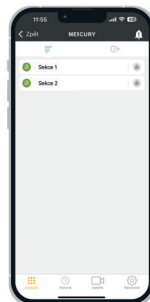
Nota: per prolungare la durata della batteria, la tastiera wireless si spegne dopo circa 10 secondi di inattività.

APP MyJABLOTRON

L'applicazione per smartphone consente di controllare e monitorare l'allarme, aprire la porta del garage e il cancello d'ingresso. Contiene una cronologia degli eventi e, se sono installati rilevatori movimento con telecamere di verifica fotografica, visualizza le foto degli allarmi nella scheda Galleria. Riporta anche i tipi di eventi selezionati. L'amministratore dell'allarme può impostare diverse autorizzazioni per i singoli utenti. A seconda del tipo di telefono, l'utente è autorizzato da un codice numerico, dall'impronta digitale o dal riconoscimento facciale.

L'app MyJABLOTRON può essere scaricata sia per iOS che per Android. L'account di accesso per l'amministratore dell'allarme viene impostato dal partner di installazione. I dati di accesso all'app vengono inviati all'indirizzo e-mail fornito al partner di installazione JABLOTRON. L'amministratore dell'allarme può quindi impostare l'accesso all'app per altri utenti.

Il modo migliore per familiarizzare con l'applicazione è sfogliare le opzioni una per una.



MANUTENZIONE DEGLI ALLARMI

Per un funzionamento affidabile del sistema di allarme, si consiglia di installare ispezioni annuali regolari del sistema presso il partner di installazione JABLOTRON. Contattare il partner di installazione JABLOTRON se l'allarme segnala un malfunzionamento.

Attenzione:

1. Non tentare di aprire o smontare alcun componente del sistema di allarme. Si verificherà un allarme di manomissione.
2. Durante la pulizia, evitare di danneggiare i componenti del sistema di allarme. Si consiglia di pulire gli accumuli di polvere dai rilevatori con uno spolverino a fibre fini.
3. Per pulire la tastiera, utilizzare un panno umido. Evitare l'uso di solventi organici che potrebbero danneggiare la tastiera.
4. La sostituzione della batteria deve essere effettuata esclusivamente dal vostro installatore JABLOTRON. La durata media della batteria è di circa 2 anni. La durata della batteria di una tastiera wireless può essere significativamente inferiore se la tastiera viene utilizzata più di due volte al giorno.

PARAMETRI TECNICI DEL PANNELLO DI CONTROLLO

PARAMETRO	TIPO: CU2202MD
Dimensioni	268 x 225 x 83 mm
Alimentazione del pannello di controllo / frequenza / fusibile	~110-230 V/50-60 Hz, max. 0,28 A con fusibile F1,6 A/250 V, classe di protezione II
Alimentazione / corrente elettrica in ingresso	max 23 VA / 0,1 A
Classificazione del dispositivo di allarme @ secondo gli standard	Grado di sicurezza 2 / Classe ambientale II. EN50131-1, EN 50131-3, EN 50131-6, EN 50131-5-3 (utilizzando un modulo radio), EN 50131-10, EN 50136-1, EN 50136-2
Ambiente operativo @ intervallo operativo di temperatura/umidità	Generale in interni Da -10 °C a +40 °C/ 75% RH senza condensa
Numero di combinazioni di codici per utente, non ci sono codici non consentiti nell'allarme.	10 ⁴ - (Il numero di utenti di un sistema - 1)
Numero di combinazioni di codici per utente quando si utilizzano le schede di accesso	10 ⁹ Codici delle schede
EMC	EN 50130-4, EN 55032, ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-3
Sicurezza elettrica	EN IEC 62368-1
Protezione dell'alimentazione	Fusibile T1,6 A; 250 V
Batteria di riserva	Piombo 12 V / 2,6 Ah
Organismo di certificazione	TEST TREZOR (n. 3025)

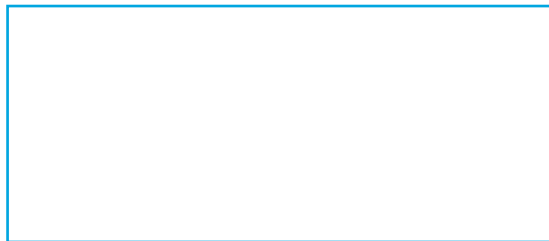


JABLOTRON ALARMS a.s. dichiara che il modello CU2202MD è conforme alla legislazione dell'Unione europea in materia di armonizzazione: Direttive 2014/53/UE, 2014/35/UE, 2014/30/UE e 2011/65/UE. L'originale della valutazione di conformità è disponibile sul sito www.jablotron.com - sezione Download.

Nota: Lo smaltimento corretto di questo prodotto consente di risparmiare risorse preziose e di evitare potenziali effetti negativi sulla salute umana e sull'ambiente operativo, che potrebbero derivare da una gestione inappropriata dei rifiuti. Restituire il prodotto al rivenditore o contattare le autorità locali per ottenere informazioni sul punto di raccolta più vicino.



CONTATTATE IL VOSTRO PARTNER INSTALLATORE



Versione
manuale digitale

JABLOTRON

JABLOTRON ALARMS a.s. | Pod Skalkou 4567/33 | 46601 Jablonec n. N. | Repubblica Ceca | www.JABLOTRON.com