

KitWeb iButton

Art. 0510



KitWeb iButton è un controllo utilizzi cloud con chiave elettronica, a contatto, per ogni tipologia di pulsantiera. Il kit abbinato al software cloud permette di effettuare tutte le operazioni sugli utenti e di consultare report personalizzabili degli utilizzi senza recarsi sull'impianto.



Per la gestione ed il monitoraggio degli utenti è necessario l'utilizzo del software cloud e dispositivo USB.

Le regole di utilizzo di ciascun utente sono definite con un dispositivo connesso ad internet e si applicano su KitWeb istantaneamente.



Il controller, incluso nel KitWeb iButton, dispone di una memoria interna, per 8168 chiavi elettroniche, e di un'unica uscita relè.

L'utente abilita la pulsantiera solo nel periodo, nel giorno e nella fascia oraria consentita o per il numero di corse attribuitegli.



**ABILITAZIONE
PULSANTIERA**



EVENTO

Ogni abilitazione della pulsantiera, o tentativo di esso, produce un evento nel software cloud con indicazione data, ora e nome dell'utente.

In assenza di connessione, è prevista una memoria per 8.192 eventi in attesa della sincronizzazione con il software cloud.



L'accesso al software cloud si effettua dall'apposita sezione di accesso sul nostro sito web e, con poche semplici operazioni, gestire il funzionamento di ogni KitWeb a 360°.



**UTENTI E
GRUPPI**

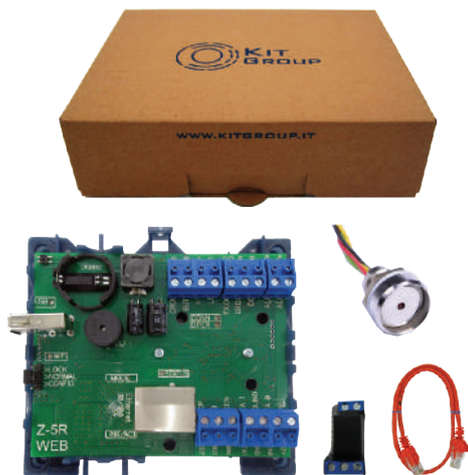


**FASCE
ORARIE**



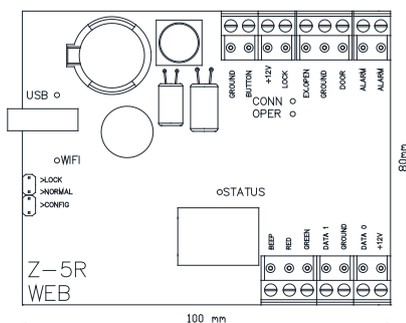
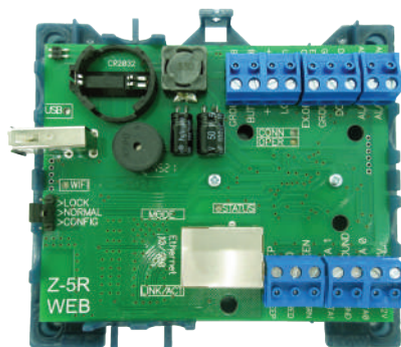
**DOWNLOAD
REPORT**

DATI TECNICI

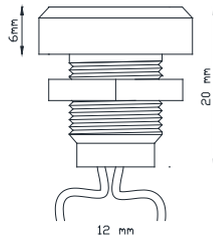
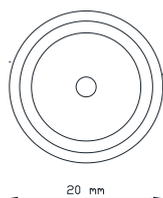


Alimentazione:	12V DC 3,5A
Consumo:	300mA
Output:	12V DC
Lettori collegabili:	max n°2
Protocollo lettori:	Dallas - TM
Temperatura di funzionamento:	da - 30° C a + 50° C
Quantitativo chiavi:	max 8.168
Quantitativo eventi:	max 8.192
Durata autorizzazione impostabile:	da 0 a 220 sec
Avvisi sonori:	buzzer integrato
Avvisi luminosi:	LED monocolori
Interfaccia PC:	porta Ethernet cat.5e integrata
Dimensioni controller (mm):	100 x 80 x 18
Dimensioni lettore (mm):	d20 x 20, foro d12 (lettore KTVS)
Distanza controller - lettore:	max 15m

Contenuto KitWeb iButton



Il controller **Z-5R Web** ha un'unica uscita 12V DC per il collegamento al relè (incluso) e due ingressi per lettori di chiavi a contatto iButton-Dallas. Il controller è posizionabile su tetto cabina o ad una distanza massima di 15m dal lettore.



KTVS è un lettore a contatto per chiavi iButton-Dallas con LED monocolori integrati.

Il lettore è del tipo da incasso dalle dimensioni ridotte, installabile su qualsiasi tipologia di pulsantiera ad una distanza massima di 15m dal controller.



Cavo ETH: utilizzato per collegare Z-5R Web ad un computer per la prima configurazione del controller.

Relè: utilizzato per chiudere il contatto a cui è collegato (15x35x15 mm).