

Istruzioni per l'accensione del dispositivo

Il dispositivo dello sviluppo delle concentrazioni della vita eterna PRK-1UM modificato a tre modalità

Installare il dispositivo su una superficie orizzontale.
Collegare alla rete elettrica con tensione di 220 (110) volt



oppure collegarlo a un caricabatterie portatile Power Bank.



Il dispositivo funziona in tre modalità.
Il dispositivo è spento quando tutti i pulsanti del dispositivo sono in posizione “giù”.

Foto 1: Il dispositivo è spento.



Foto 1.

La prima modalità si attiva premendo il pulsante 1 verso l'alto. Questo pulsante si illumina.

Foto 2: La prima modalità è attivata. I pulsanti (2 e 3) sono in posizione “giù”.



Foto 2.

La seconda modalità si attiva premendo il pulsante 2 verso l'alto. Questo pulsante si illumina.

Foto 3: Accensione della seconda modalità. Si effettua partendo dalla prima modalità.
Pulsante (2) in posizione “su”.



Foto 3.

La seconda modalità si manifesta con l'emissione di luce statica dal lato sinistro del dispositivo, all'interno del dispositivo. È controllata dall'accensione del LED trasparente a sinistra (foto 4).



Foto 4.

La terza modalità si attiva spegnendo e riaccendendo il pulsante 1, mentre il pulsante 2 rimane acceso (posizione alta). I pulsanti 1 e 2 si illuminano. La terza modalità si manifesta con un'emissione di luce ad impulso e periodica dal lato sinistro del dispositivo, all'interno del dispositivo stesso.

Foto 5: La terza modalità è attivata. Pulsante (2) in posizione "su".



Foto 5.

Per determinare in quale modalità opera il dispositivo al momento, è sufficiente guardare il pulsante di commutazione della modalità (2).

Se il pulsante (2) non è acceso, il dispositivo funziona nella prima modalità (foto 2).

Se il pulsante (2) è acceso, il dispositivo funziona nella seconda modalità (foto 3).

Se il pulsante (1) lampeggia, il dispositivo funziona nella terza modalità. Inoltre, il LED sul lato sinistro del dispositivo lampeggia.

Foto 6. Pulsante di accensione (3).



Foto 6.

Il pulsante (3) attiva funzioni aggiuntive del dispositivo. Il pulsante (3) può essere acceso solo nella prima modalità e nella seconda modalità di funzionamento del dispositivo.

In questo modo si accendono due laser (foto 7) e il display OLED o diodo LED sul lato destro del pannello frontale.

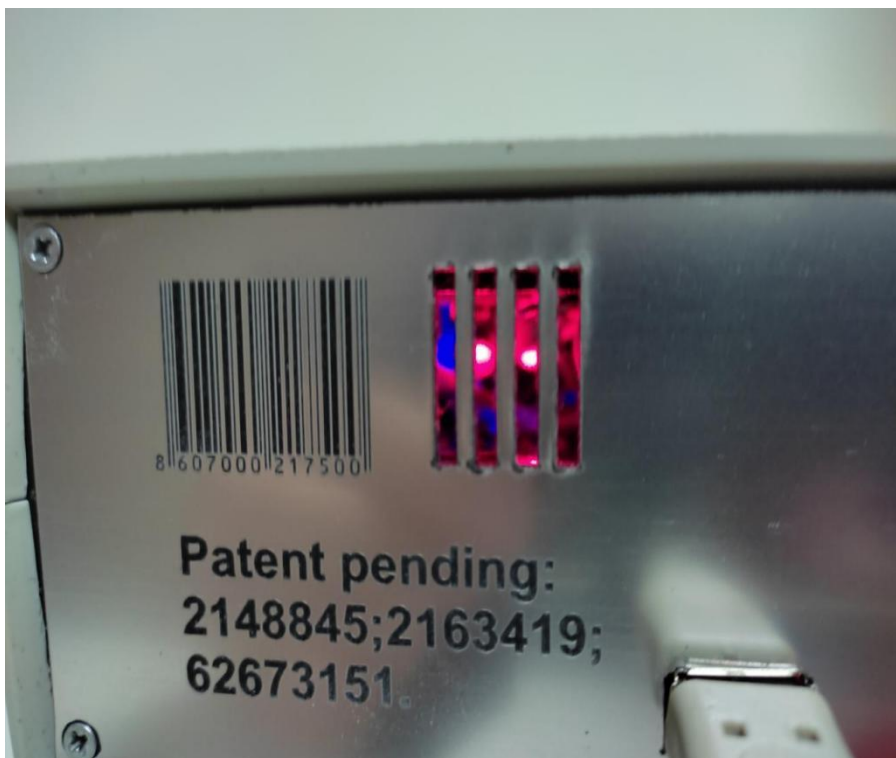


Foto 7.

Uno dei due laser è acceso in modo continuo, mentre il secondo funziona insieme al sensore di movimento, installato sulla superficie superiore del dispositivo. In assenza di utenti, il secondo laser si spegne (foto 8).

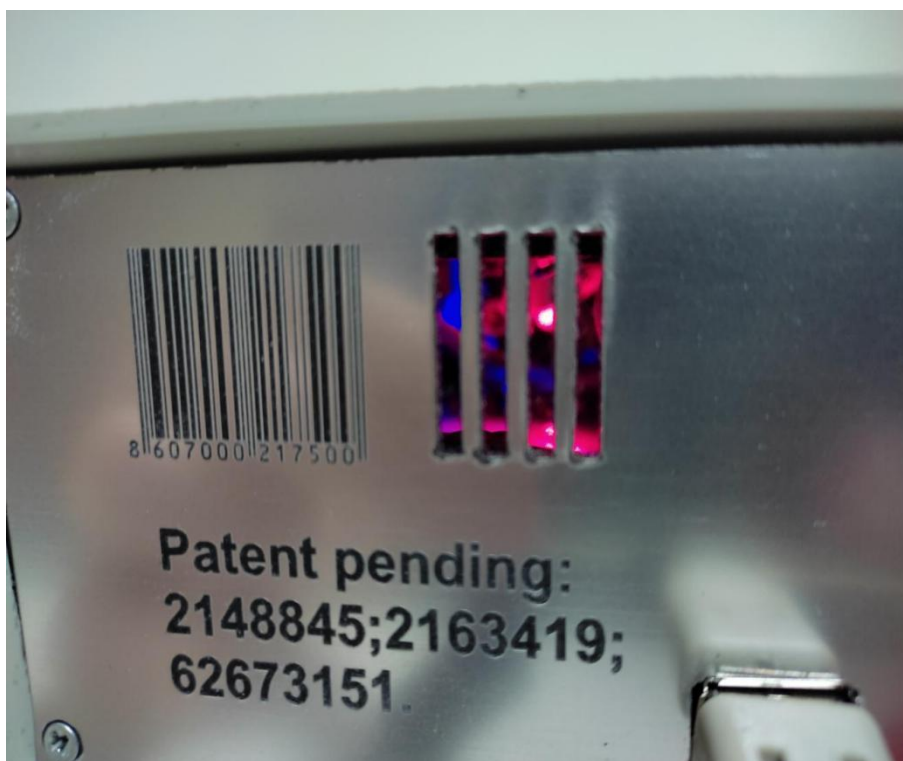


Foto 8.

E si accende quando l'utente si trova a una distanza inferiore a 3 metri dal dispositivo.

Inoltre, è possibile utilizzare serie numeriche. A tale scopo, la serie numerica necessaria viene registrata sulla scheda SD. La scheda viene inserita in un apposito scomparto sul pannello frontale a destra (foto 9).



Foto 9.

Per leggere le serie numeriche da una scheda SD, è possibile utilizzare il display OLED oppure monitorare l'uscita delle serie numeriche dalla scheda SD tramite il funzionamento periodico a impulsi del LED. Nel primo caso, è necessario spegnere il pulsante (3), inserire la scheda e accendere il pulsante (3). Le scritte appaiono sul display (foto 10) oppure il diodo LED inizierà a lampeggiare (foto 11).



Foto 10.



Foto 11.

Per cambiare la funzione dello schermo o del LED, è necessario premere il pulsante grande a destra dello schermo.

Per leggere le informazioni sullo schermo, premendo il pulsante superiore a sinistra del display, si sposta il cursore in basso fino al nome del file 1.TXT (foto 12).



Foto 12.

Premendo il pulsante in basso si apre il file. Sullo schermo appaiono le serie numeriche registrate sulla scheda SD (foto 13).



Foto 13.

Per attivare la modalità di lettura delle serie numeriche tramite LED, è necessario premere il pulsante grande a destra dello schermo. Il LED, situato sul pannello frontale del dispositivo sul lato destro, inizia a pulsare con frequenza e intensità che corrispondono al numero letto (foto 14).



Foto 14.

Per spegnere il dispositivo, è necessario disattivare i pulsanti (1), (2) e (3).