



Art.1061- LEO - (CAMPANA LEOPOLDER)

Campanella Leopolder con vera Badenia in bronzo e trimmer di regolazione della frequenza sonora, riproduce realisticamente la campanella di stazione

L'installazione del prodotto deve essere eseguita secondo le indicazioni di installazione fornite, al fine di preservare l'operatore da eventuali incidenti e il prodotto da eventuali danneggiamenti. L'utilizzo di questo dispositivo pur essendo testato e sicuro è a proprio rischio e pericolo ed acquistato con formula visto e piaciuto. La A.F.F.C. è esonerata da qualsivoglia responsabilità civile o penale conseguente a violazioni delle norme giuridiche vigenti in materia e derivanti dall'improprio uso del prodotto da parte dell'utilizzatore o di terzi utilizzatori. La garanzia si intende per due anni dall'acquisto e comprende i vizi di funzionamento esclusa la manodopera di riparazione e le spese di spedizione

DATI TECNICI

Alimentazione: 12-15 Vac/vdc

Assorbimento max: 500 mA



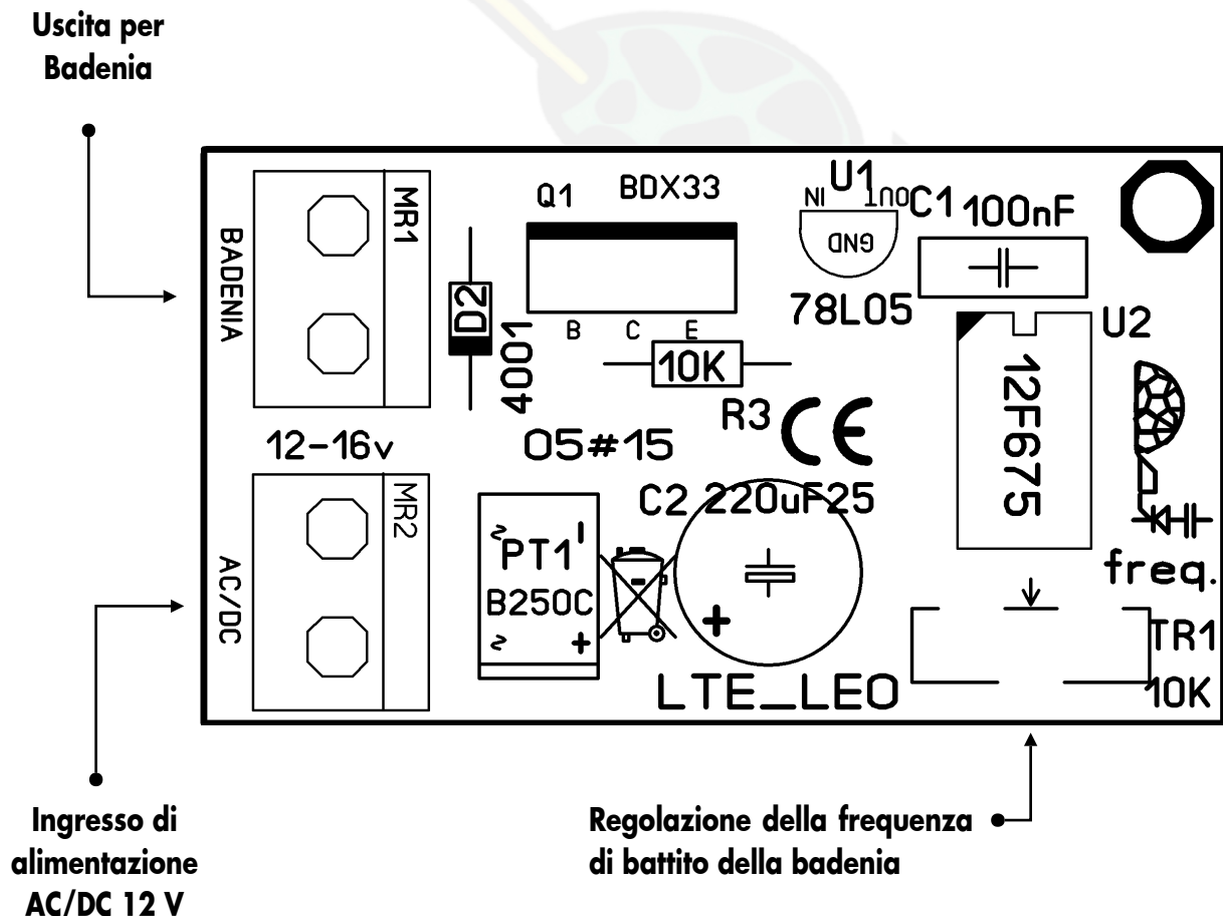


DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

La Leopolder indica il sopraggiungere di un treno in arrivo: suona da quando si apre il segnale di protezione e si tacita quando il treno occupa il primo circuito di binario "permanente" che mette a via impedita il segnale stesso. La Leopolder ha un solo significato: informare ai viaggiatori che sta arrivando un treno.

Per tutto il resto (guasto segnale di protezione, guasto cdb) la leopolder non ha assolutamente efficacia, in quanto sarebbero delle trillate continue e non tacitabili e sarebbero perciò inutili. Per questi guasti ci sono sì delle suonerie, ma sono interne all'apparato di stazione (ACE, ACEI, ACC) che i viaggiatori non possono udire.

VISTA DELLA SCHEDA





DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO

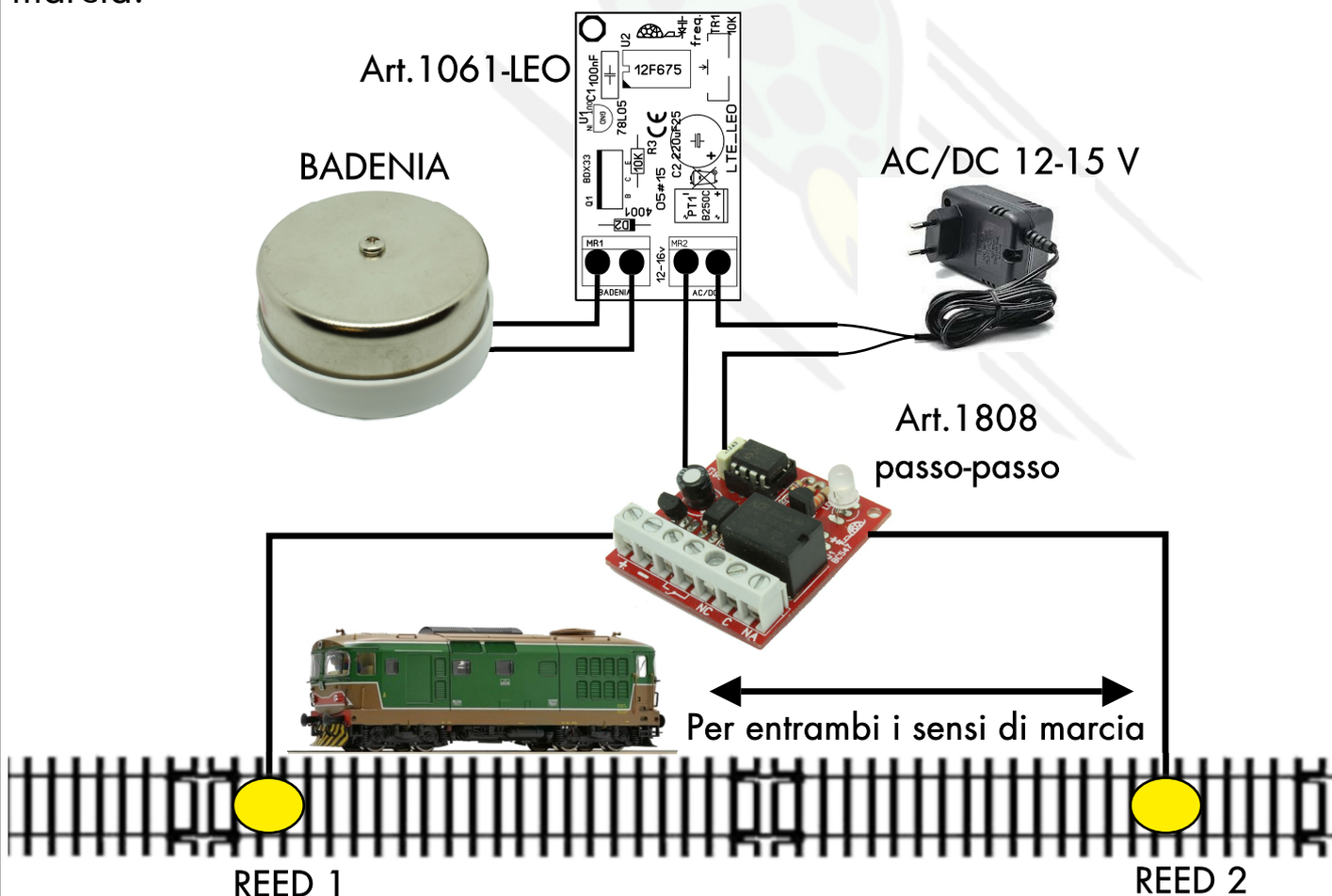
La scheda LEO simula il funzionamento della Campanella leoparder di stazione, la scheda può essere alimentata in corrente continua oppure alternata ed è dotata di una uscita specifica per il collegamento della campanella. Quando LEO viene alimentata inizia a suonare la campanella con frequenza dipendente dalla regolazione del trimmer TR1, questo permette di ottenere anche diversi suoni in base alla taratura impostata.

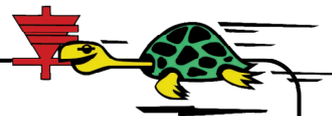
La scheda vendibile anche separatamente può funzionare con diversi modelli di campane presenti in commercio, ma non si garantisce il perfetto funzionamento, usare solo la campanella abbinata nel kit.

In caso di necessità si può rendere disponibile una scheda modificata ad-hoc.

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE

Si può realizzare un funzionamento automatico della LEOPOLDER abbinando l'Art.1808 (scheda di gestione passo-passo) in questo modo attraversando il reed 1 verrà attivata la LEOPOLDER quindi transitando sul reed 2 avverrà la disattivazione. Il funzionamento descritto è valido per entrambi i sensi di marcia.





NOTE _____

A series of horizontal lines for writing, starting from the line below the 'NOTE' label and extending to the bottom of the page.

