

**RLS**

Elektronische Informationssysteme GmbH  
Romergartenweg 17  
D-36341 Lauterbach-Maar  
[www.rls-elektronik.de](http://www.rls-elektronik.de)

 ( 06641 ) 64673 Fax ( 06641 ) 646743

**PT 12**

Paralleltabelleu

**RLS**ELEKTRONIK 

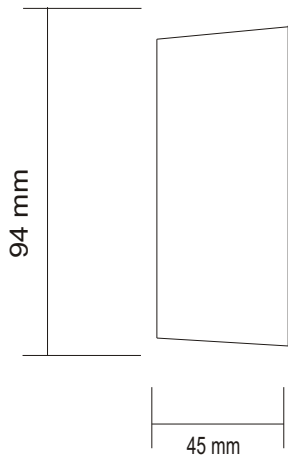
Stand 01/2005

## Ansicht auf Putz Version

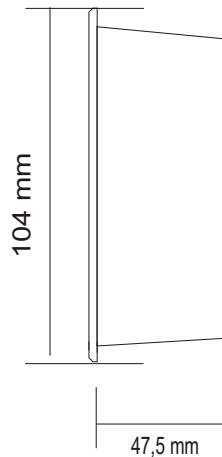


Artikel-Nr.: 5002

155 mm



Seitenansicht a.P.-Version



Seitenansicht u.P.-Version

## Technische Daten:

Auf -Putz-Version

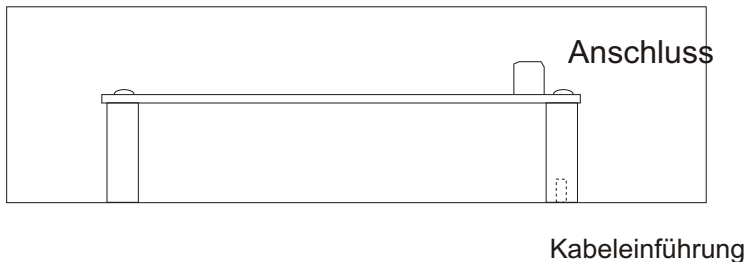
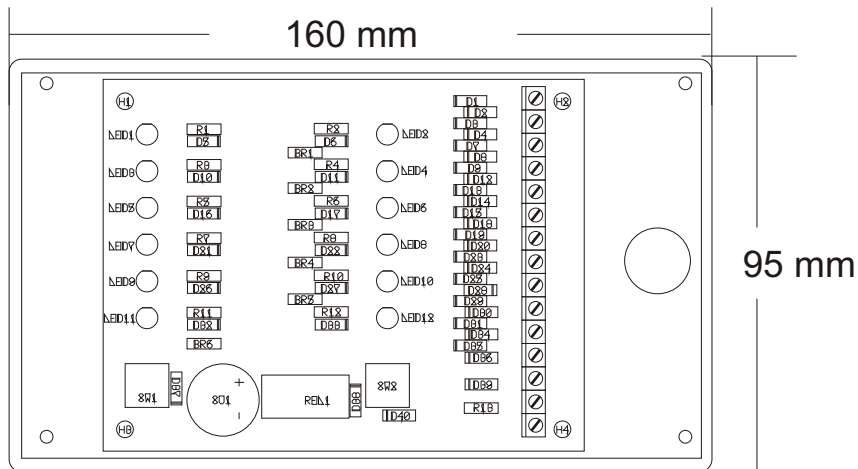
Gehäuse : Kunststoff Polystyrol , Farbe Grau ähnlich Ral 7035  
: Abmessungen 155 x 94 x 45 mm LxHxT  
: Frontplatte ,Alu-natureloxiert mit Plexiglasfenster für  
: Schrifteinlagen

Unter- Putz-Version

Gehäuse : Kunststoff Polystyrol , Farbe Grau ähnlich Ral 7035  
: Abmessungen 155 x 94 x 45 mm LxHxT  
: Frontplatte ,Alu-natureloxiert mit Plexiglasfenster für  
: Schrifteinlagen ca 5 mm Überstand am Gehäuse

Schutzart	: IP 30
Betriebstemperatur	: 0 - 50 Grad
Lagertemperatur	: -10 - 60 Grad
Gewicht	: 250 g
Versorgungsspannung	: 12V DC oder 24 Volt DC ( Option )
Stromaufnahme	: ca Ruhe 0 mA : aktiv ca 20 mA + 5 mA pro Led
Anzeigeelemente	: 5 mm Led rot ( Standart )
Anschluß	: Schraubklemme 1,5 <sup>2</sup>

## Montage auf Putz Version



- Frontplatte abschrauben,
- Gehäuse montieren
- Anschluss herstellen
- Frontplatte einsetzen

## Allgemeines

Das Paralleltabelleau PT12 ist eine Zusatzeinrichtung für Brand - Einbruch - oder Störmeldesysteme. Es meldet optisch und akustisch Betriebszustände.

Das PT12 kann in unterschiedlichen Ausführungen geliefert werden

**Artnr. 5002-121**  
Betriebsspannung 12 Volt , Ansteuerung mit + UB

**Artnr. 5002-120**  
Betriebsspannung 12 Volt , Ansteuerung mit 0 Volt ( open collector)

**Artnr. 5002-241**  
Betriebsspannung 24 Volt , Ansteuerung mit + UB

**Artnr. 5002-240**  
Betriebsspannung 24 Volt , Ansteuerung mit 0 Volt

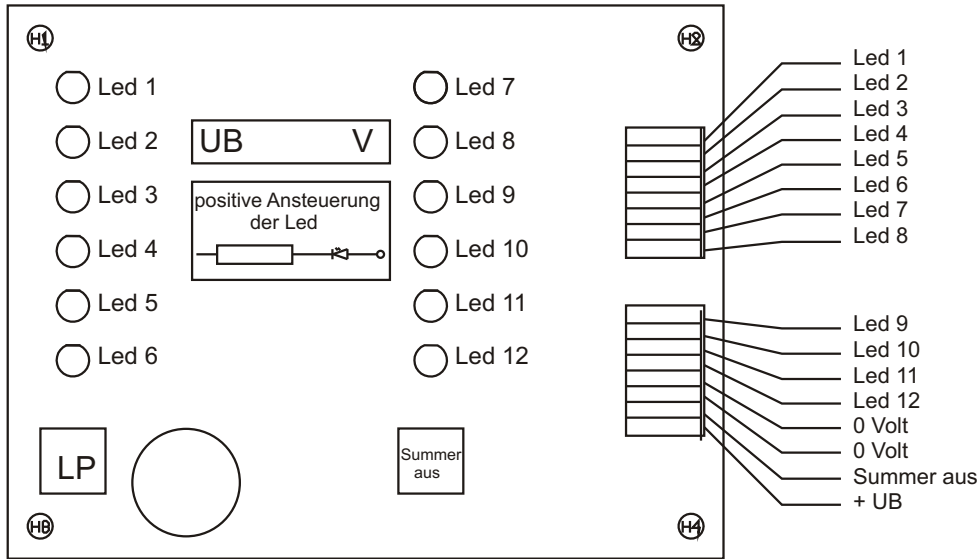
## Funktion

Die Spannungsversorgung UB wird nur für den Lampentest benötigt. Im Ruhezustand verbraucht das PT12 keinen Strom.

Wird einer der Meldeeingänge angesteuert, leuchtet die dazugehörige Led und der interne Summer wird aktiviert. Mit der Taste " Summer aus " wird die Akustik abgeschaltet.

Eine erneute Summeraktivierung erfolgt erst, wenn alle Led erloschen sind ( akustische Sammelmeldung) . Wird der Eingang nicht mehr angesteuert, erlischt die Led und der Summer wird automatisch zurückgesetzt. Über den "Summer aus" Ausgang können mehrere PT 12 vernetzt werden. Wird an einem der Tableaus die "Summer aus" Taste gedrückt, erlischt an allen Tableaus der Summer.

# Anschluss



# Anschluss Revision 1

