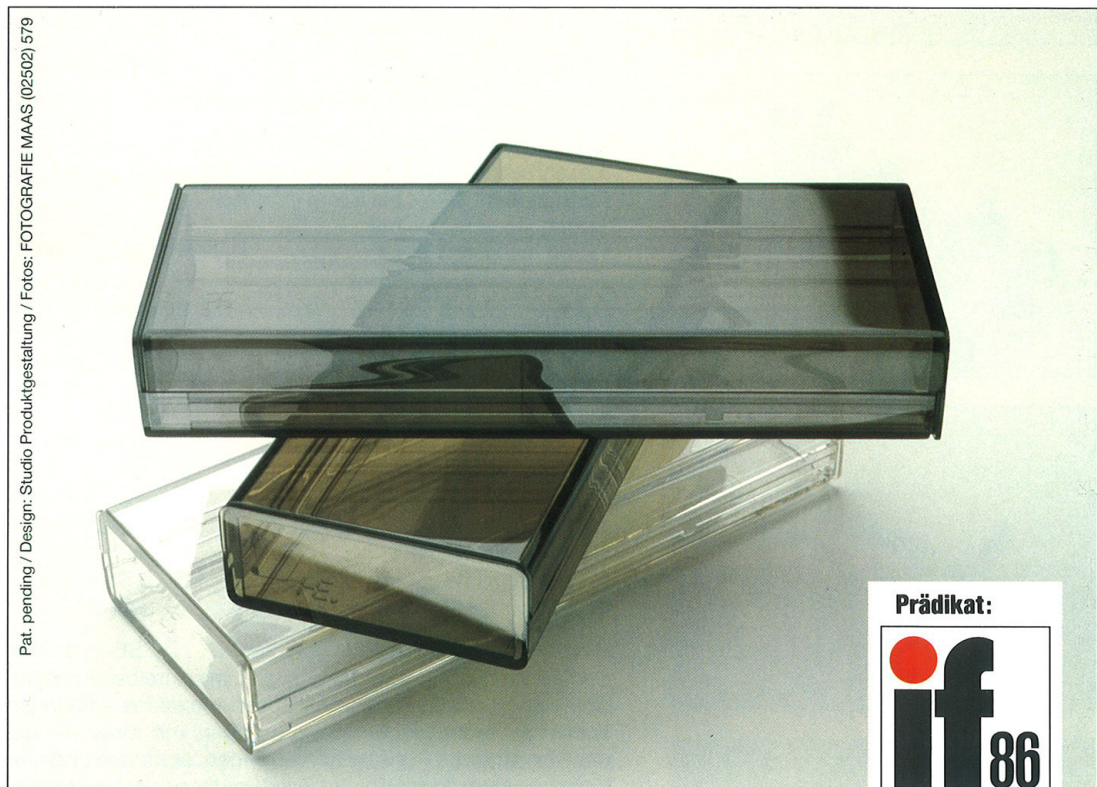


... ausgezeichnet!

# PROFI-GEHÄUSE #222

für hervorragende Funktionalität und absolut minimalen Bearbeitungsaufwand



Prädikat:



Die gute  
Industrieform

- zweiteiliges, rastendes Profilgehäuse für dazwischenliegende Leiterplatte
- Innenquerschnitt optimiert für 9V-Block-Batterie und 1,5 mm Print
- schlagzäher Kunststoff (MAKROLON<sup>®</sup>/LEXAN<sup>®</sup> u. a.) für absolut problemlose Bearbeitung
- auch in transparenter Ausführung (glasklar, bronze und rauchtropas) lieferbar; damit können Aussparungen für Anzeige-Elemente entfallen und Opto's oder Solarzellen innenliegen.
- Gehäuselänge durch einfaches Kürzen frei wählbar
- ideal für praktisch alle Anwendungsbereiche; besonders vorteilhaft z. B. für:

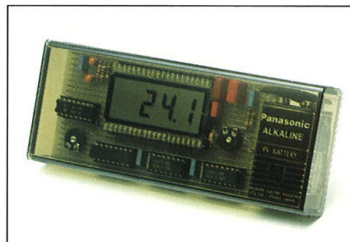
... batteriebetriebene Handgeräte ...

... aufstellbare Displays ...

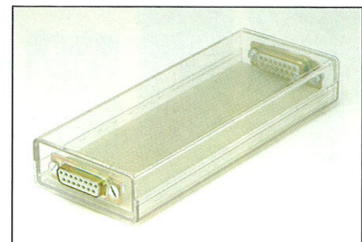
... verschiedenste Interfaces ...



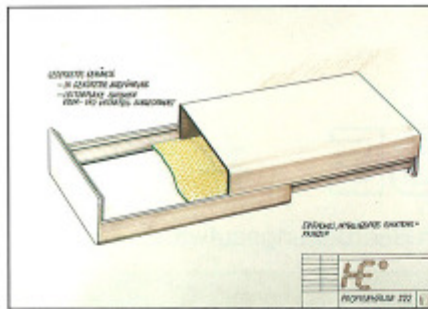
... oder für die Tasche ...



... für Demo-Schaltungen ...



... auch kaskadierbar ...



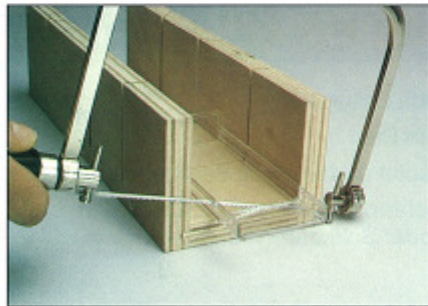
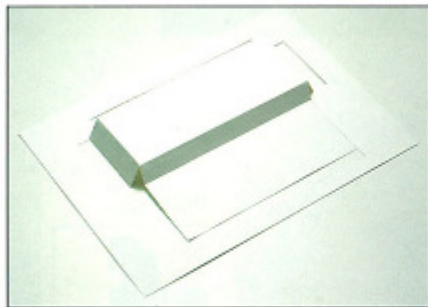
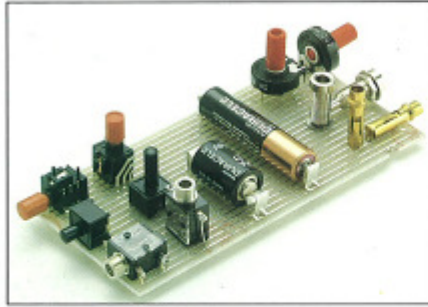
**ABMESSUNGEN (L x B x H):** außen: 141 x 57 x 24 mm  
innen: 135 x 51 x 19 mm  
Print: 110 x 53 x 1,5 mm  
Bestückungshöhe: 15 mm

**WERKSTOFFE:**

MAKROLON®/LEXAN® (transparent):  
# 222-G, glasklar  
# 222-B, bronze getönt  
# 222-R, rauchtropas getönt  
# 222-IR, Infrarot-schwarz (95% IR-transparent)

**ABS/SONDER (undurchsichtig):**

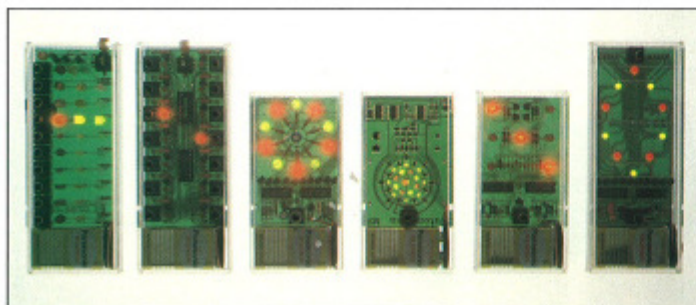
# 222-HG, hellgrau  
# 222-SW, schwarz  
Andere Werkstoffe und Farben auf Anfrage.



**KÜRZEN des Gehäuses auf gewünschte Länge:**

Gehäuse-Oberteil und -Unterteil einzeln um 10-20-30... mm rechtwinklig kürzen;  
Markierung: Rastmulden an den Längskanten. Schnittkanten entgraten; Gehäuseteile zusammenfügen; rasten wieder in Endstellung!

... und so attraktiv kann Ihre Elektronik aussehen ...



Techn. Änderungen vorbehalten