

Referenz

**PLEXIGLAS®**

## Raumbediengeräte – Raumthermostat



### Marktsegment

Elektronik und Kommunikation

### Produkt

PLEXIGLAS® Optical HC Farblos 3 mm

### Auswahlkriterien

- Hochwertig und brillant in Design und Funktion
- Optisch ansprechend, leicht zu bedienen und flexibel

### Verarbeiter

Hecker Kunststofftechnik, Dortmund  
[www.plexiglas-hecker.de](http://www.plexiglas-hecker.de)



### Beschreibung der Anwendung

Das Raumthermostat macht die Steuerung des Innenraumklimas leistungsstark und komfortabel.

Schon sein wertiges LCD-Design überzeugt – so z. B. durch das flache Gehäuse und das LCD. Letzteres gibt Aufschluss über Uhrzeit, Raumzustände sowie den aktuellen Status der Heizungs- Lüftungs-Klimatechnik. Vier unterschiedliche Varianten erlauben die flexible Anpassung an individuelle Rahmenbedingungen und die Integration in die Gebäudeleittechnik. Sowohl bei der Bedienung des Thermostats vor Ort als auch bei der Konfiguration über die Zentrale ist die Steuerung der Raumparameter einfach und präzise.

Die innovative Raumthermostat-Lösung wird durch ihre anspruchsvolle Materialwahl und das exzellente Design unterstrichen: Die hochwertige, brillante PLEXIGLAS® Blende in der Abmessung ca. 80 x 140 mm aus PLEXIGLAS® Optical HC in 3 mm Dicke ist präzise vierfach bedruckt. Die Kanten sind hochglanzpoliert und gefast.

### Evonik Performance Materials GmbH

Acrylic Polymers  
Kirschenallee, 64293 Darmstadt  
[info@plexiglas.de](mailto:info@plexiglas.de) [www.plexiglas.de](http://www.plexiglas.de) [www.evonik.de](http://www.evonik.de)