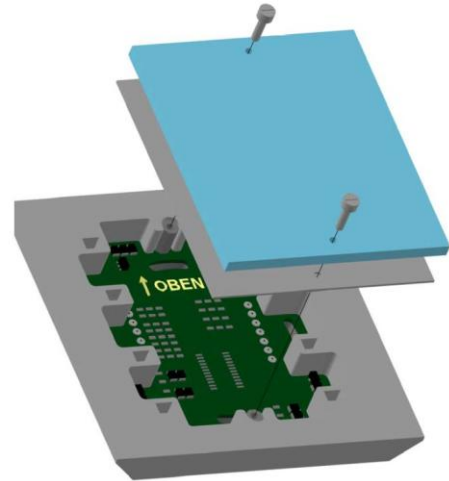


## Montageanleitung Platini Acryl-Signalleuchte

### Öffnen der Platini-Leuchte

1. Die beiden PVC-Schrauben auf der Vorderseite vorsichtig lösen
2. Acrylscheibe und Einlage entfernen



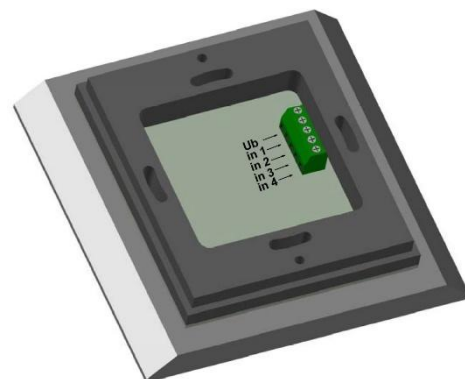
### Montage

1. Entfernen der ev. noch vorhandenen Schutzfolie von Leuchtelement, Bodenplatte und Acrylscheibe
2. Anschluss der Klemmen wie unten beschrieben
3. Befestigen der Leuchte entweder auf der 55er UP-Dose oder der Wand
4. Einlage und Acrylscheibe mit den PVC-Schrauben wieder **vorsichtig** festziehen

Montagerichtung der Bodenplatte beachten! 

### Anschaltung

Typ	Belegung	Klemme
201.208.01	Gem. Potential Rot	UB In 2
201.208.02	Gem. Potential Rot Grün	UB In 2 In 3
201.208.03	Gem. Potential Weiss Rot Grün	UB In 1 In 2 In 3
201.208.14	Gem. Potential Weiss Rot Grün Gelb	UB In 1 In 2 In 3 In 4



## Reinigung

Empfohlen wird ein weicher, leicht feuchter Lappen mit etwas Spülmittel ggfs. mit Zusatz von Desinfektionsmittel gem. EN 16615. Auf keinen Fall scheuernde / ätzende Reinigungsmittel verwenden.

## Technische Daten

Leuchtstärke und Leuchtwinkel:	nach DIN VDE 0834-1
Leuchtsegmente und Anordnung:	bis zu 4 Leuchtsegmente
Mögliche Leuchtsegment-Farben:	weiss, rot, grün, gelb
Abmessungen (BxHxT):	100 x 100 x 25 mm /± 5 %
Betriebsspannung:	Standard 24 V DC / 20 mA pro Farbe
Gewicht:	ca. 150 g
Montage:	Aufsatzfähig auf 55er Schalterdose und AP-Wandmontage
Klemmen:	Für Drähte bis 1 mm <sup>2</sup>
Reinigungsmittel:	Resistenz gemäß EN 16615
Schutzart:	IP30

## Zubehör- und Ersatzteile

Wenden Sie sich dazu an den Lieferanten Ihrer ruftechnischen Ausrüstung.

## Entsorgungshinweise

Altgeräte und Batterien dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Entsorgen Sie Altgeräte, Altbatterien und Verpackungsmaterial gemäß den geltenden Gesetzen und Entsorgungsvorschriften.



Das nebenstehende Symbol kennzeichnet Elektronikgeräte, die getrennt vom Hausmüll gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwendung zugeführt werden müssen. Altgeräte und Altbatterien können Schadstoffe enthalten, die der Umwelt und der menschlichen Gesundheit schaden können. Enthaltene Rohstoffe können durch ihre Wiederverwertung einen Beitrag zum Umweltschutz leisten.

Eine Entsorgung von Altgerät und Batterie hat getrennt zu erfolgen. Diese sind entweder an einer Sammelstelle für Elektrogeräte bzw. Batterien oder bei dem Inverkehrbringer abzugeben.



Verpackungsmaterial ist entsprechend der geltenden Gesetze und Entsorgungsvorschriften getrennt zu entsorgen.

Die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Altgerät muss vom Endnutzer eigenverantwortlich vorgenommen werden.