**PRESSEMELDUNG | 17.03.2015**

# Wöhr® erweitert sein Sortiment um Standard- Hutschienengehäuse aus Aluminium

# Standardmäßig sind sechs verschiedenen Versionen in den Modulbreiten von eins bis neun, Seitenplatten in verschiedenen Farben und eine separate Dichtung zur Erreichung der Schutzart IP66 erhältlich.

Die Richard Wöhr GmbH erweitert ihr Hutschienengehäuse-Programm um die Aluminiumserie GH02HSAL, welche passend für Hutschienen DIN EN60715   
(35,0 mm) ist. Die Gehäuse aus Aluminium können in einem Temperaturbereich von -20 °C bis hin zu +90 °C eingesetzt werden. Standardmäßig sind die Hutschienengehäuse in den Farben grau und schwarz erhältlich. Die Seitenplatten gibt es zusätzlich aus Kunststoff in UL94-V0 transparent und UL94-V0 rot transparent, auf Anfrage sind diese auch aus Aluminium erhältlich. Jede weitere Farbe kann gemäß Kundenwunsch ebenso realisiert werden. Die Gehäuse sind mit und ohne zusätzlicher Dichtung erhältlich. Mit Dichtung und Kunststoffseitenplatten wird das Gehäuse gemäß Schutzart IP66 wasser- und staubdicht.

**Technische Daten:**

|  |  |
| --- | --- |
| Material | Gehäuse aus Aluminium, Seitenplatten aus Polycarbonat - auf Anfrage aus Aluminium |
| Schutzart: | IP 40 [- nach VDE 0470/DIN 40050/ EN 60529](http://www.industriegehaeuse.de/de/unternehmen/schutzarten/)  IP 66 [- nach VDE 0470/DIN 40050/ EN 60529](http://www.industriegehaeuse.de/de/unternehmen/schutzarten/)  (mit zusätzlicher EPDM-Dichtung) |
| Farbe: | Gehäuse:  grau pulverbeschichtet (ähnlich RAL 7023), schwarz pulverbeschichtet (ähnlich RAL 9005) Seitenplatten:  schwarz (RAL 9005), grau (RAL 7023), UL94-V0 transparent, UL94-V0 rot  transparent |
| Temperaturbereich: | -20 bis +90°C |
| Ausführungen: | in verschiedenen Standardgrößen (1-9 Module) und verschiedenfarbigen Seitenplatten erhältlich |
| Modifikationen: | passende [Folientastaturen](http://www.industriegehaeuse.de/unternehmen/standardtastaturen/), [mechanische Bearbeitung](http://www.industriegehaeuse.de/unternehmen/bearbeitung/), [Eingabesysteme](http://www.woehrgmbh.de/de/produkte/eingabesysteme/), [Oberflächenveredelung](http://www.industriegehaeuse.de/unternehmen/oberflaechen/) (EMV,ESD,MED,...) uvm. sind jederzeit möglich |
| Besonderheiten: | standardmäßig in 6 verschiedenen Modulbreiten mit vier verschiedenen Farben für Seitenplatten erhältlich, IP66 durch separate Dichtung und Kunststoffseitenplatten möglich |
| im Lieferumfang enthalten: | Gehäuse mit zwei Seitenplatten, 4x Schrauben M3x10,  4x Gummifuss, optional mit Dichtung |

Weitere Informationen finden Sie auf:

**www.industriegehaeuse.de/aluminium-gehaeuse/hutschienengehaeuse/**

Die Richard Wöhr GmbH ist ein mittelständisches Familienunternehmen im Nordschwarzwald. Mit über 85 Mitarbeitern entwickelt, fertig und vertreibt das Unternehmen weltweit kundenspezifische Komplettlösungen. Besonders Flacheingabesysteme, Folientastaturen, Touchscreens und Industriekomponenten für die Bereiche Steuern, Bedienen und Anzeigen sowie Industriegehäuse für vielseitige Anwendungen.

Download dieser Pressemitteilung und weitere Informationen und Bilder unter [http://www.WoehrGmbH.de/de/aktuelles-presse/pressecenter/](http://www.woehrgmbh.de/de/aktuelles-presse/pressecenter/)

Weitere Informationen / Ansprechpartner:

Richard Wöhr GmbH, Gräfenau 58-60, D-75339 Höfen / Enz

Tel. (+49) 7081 95 40 - 0, Fax (+49) 7081 95 40 - 90, E-Mail: [K.Maier@WoehrGmbH.de](mailto:K.Maier@WoehrGmbH.de)