

PRESSEINFORMATION

Datum
10.05.2011

Odenwälder Kunststoffwerke
Gehäusesysteme GmbH
Friedrich-List-Straße 3
D-74722 Buchen/Odw.
www.okw.com

WALLTEC



Seit kurzem bietet die OKW Gehäusesysteme GmbH eine Wandgehäuse-Reihe mit Namen WALLTEC seinen Kunden an. Die robusten Gehäuse eignen sich hervorragend für den Einsatz in der Mess-/Steuer- und Regeltechnik, der Heizungs-/Klima- und Lüftungstechnik sowie als Maschinen- und industrielle Steuerungen etc.

Die Wandgehäuse-Linie ist in 6 unterschiedlichen Gehäusegrößen á 2 Ausführungen (mit/ohne Gehäusedeckel) erhältlich und verfügt über zwei abgegrenzte Bereiche. Der obere dient zum vertikalen bzw. horizontalen Einbau von Leiter- und Montageplatten mit Hilfe der integrierten Befestigungsdome/-stege. Die untere Abteilung ist als separater Klemmenraum vorgesehen – jederzeit zugänglich für Anschluss- oder spätere Wartungsarbeiten. Die WALLTEC-Reihe kann, zum Schutz der Anzeige- und Bedienelemente, mit einem transparentem Gehäusedeckel geordert werden und wird standardmäßig aus Polycarbonat (UL 94 5V) hergestellt. Dieses Material verfügt über eine hohe UV-Beständigkeit, somit sind die WALLTEC´s auch für den Außeneinsatz bestens geeignet. Für ein bequemes Öffnen und Schließen verfügt der transparente Gehäusedeckel über ein bedienungsfreundliches Verschlussystem (türkisgrün RAL 6016), welches links oder rechts mit Scharnieren und Schnappverschlüssen montiert werden kann. Gegen unbefugtes Öffnen ist es möglich, den Gehäusedeckel sowie auch den Klemmenraumdeckel fest zu verplomben. Die zweite Gehäuseausführung ohne Deckel wird ab Lager aus schlagfestem ABS (UL 94 HB) angeboten. Zur Komplettierung kann man hier entweder eine Aluminium-Frontplatte oder einen Frontdeckel in der Standardgehäuse-Farbe lichtgrau (RAL 7035) wählen.

Die WALLTEC-Reihe lässt sich direkt an die Wand montieren oder mittels optional erhältlichen Befestigungslaschen. Im Zubehörprogramm befinden sich darüber hinaus noch entsprechende DIN-Tragschienenbefestigungen und passende Montageplatten. Grundgehäuse mit Gehäusedeckel oder Frontdeckel erfüllen die Schutzart IP 65.

Daten-Download

Website www.okw.com
Link [Nachrichten](#)
Auswahl [PR-Informationen](#)

Kontakt

Kay Hirmer
Abt. Marketing/Kommunikation
Telefon +49(0)6281/404 184
Fax +49(0)6281/404 149
E-Mail pr@okw.com