

Prozesstransmitter UPT-2x erhält den iF-Design-Award

Klingenberg, März 2017.

Der Prozesstransmitter UPT-2x von WIKA ist mit dem iF-Design-Award 2017 ausgezeichnet worden. Die Jury für den international renommierten Designpreis würdigte damit die funktionale und optische Gestaltung des Messgeräts als zukunftsweisend.

Das Konzept des Universaltransmitters vereint messtechnische Multifunktionalität von hoher Präzision mit einer komfortablen Bedienung und einer variablen Positionierung des Geräts im Prozess. Der ergonomisch geformte Anzeigekopf mit 60-mm-Display lässt sich dementsprechend in jede ablesefähige Stellung drehen und verstellen. Die Elektronik des UPT-2x wird durch ein Gehäuse mit fließender Kontur geschützt. Der Korpus besteht entweder aus leitfähigem Kunststoff oder aus robustem Edelstahl, auf Wunsch auch im Hygienic Design mit elektropolierte Oberfläche und nach außen geschlossenen Flächen.

Der UPT-2x ist nach dem elektronischen Druckschalter PSD-30 das zweite WIKA-Produkt, das den iF-Award der iF International Forum Design GmbH erhält. Die Konzeption des Prozesstransmitters fand jüngst auch in den USA Beachtung: Im Rahmen seines jährlichen Designwettbewerbs verlieh das Chicago Athenaeum Museum of Architecture and Design dem UPT-2x einen Good Design Award in der Kategorie „Industrielle Produkte“.

Anzahl der Zeichen: 1255

Kennwort: iF-Award für UPT-2x

Hersteller:

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Alexander-Wiegand-Straße 30

63911 Klingenberg/Germany

Tel. +49 9372 132-0

Fax +49 9372 132-406

vertrieb@wika.com

www.wika.de

WIKAI Werksbild:

Der WIKAI Prozesstransmitter UPT-2x erhält den iF-Design-Award



Redaktion:

WIKAI Alexander Wiegand SE & Co. KG

André Habel Nunes

Marketing Services

Alexander-Wiegand-Straße 30

63911 Klingenberg/Germany

Tel. +49 9372 132-8010

Fax +49 9372 132-8008010

andre.habel-nunes@wika.com

www.wika.de

WIKAI Presseinfo 04/2017