

EG-Konformitätserklärung

EC Declaration of Conformity / Déclaration de conformité



Type EC350 (incl. Option AC / AO / AR / CO / CR / RL)

Multifunktions-Geräte	Multi-Function Displays	Afficheurs multifonction
Für die oben aufgelisteten Erzeugnisse bestätigen wir die Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der europäischen Richtlinie(n):	This is to confirm that the above-mentioned products fulfil the basic requirements of the European guidelines:	Pour les produits listés ci-dessus, nous confirmons la conformité avec les exigences fondamentales de la directive européenne:
NS 2014/35/EU (Nur für Option AC und RL)	LV 2014/35/EU (Only for option AC and RL)	BT 2014/35/UE (Uniquement pour les options AC et RL)
EMV 2014/30/EU	EMC 2014/30/EU	CEM 2014/30/UE
RoHS (II) 2011/65/EU RoHS (III) 2015/863	RoHS (II) 2011/65/EU RoHS (III) 2015/863	RoHS (II) 2011/65/EU RoHS (III) 2015/863

Folgende Normen wurden in der jeweils aktuell gültigen Ausgabe angewandt:	The following standards were applied in the currently valid edition:	Les normes suivantes ont été appliquées dans l'édition en cours de validité:
NS / LV / BT	EN 61010-1: 2010 + A1: 2019 + AC: 2019-04 EN IEC 61010-2-201: 2018	
EMV / EMC / CEM	EN 61326-1: 2013 for industrial location EN 55011: 2016 + A1: 2017 + A11: 2020 Class A	
RoHS	EN IEC 63000: 2018	

Gottmadingen, 06.08.2024

Michael Scheibel (Technischer Leiter)

Type EC350 (incl. Option AC / AO / AR / CO / CR / RL)

Multi-Functional Display

We hereby declare that the above-mentioned products are in conformity with the following statutory requirements:

Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016
Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

We take full responsibility for the product compliance with these requirements.

The following standards were applied:

EN 61010-1: 2010 + A1: 2019 + AC: 2019-04 EN IEC 61010-2-201: 2018
EN 61326-1: 2013 for industrial location EN 55011: 2016 + A1: 2017 + A11: 2020 Class A
EN IEC 63000: 2018

Gottmadingen, 06.08.2024



Michael Scheibel (Technischer Leiter)