

<b>EN</b>	<b>EU Declaration of Conformity</b>
Model / Type: <b>FI-521</b>	
Name and address of the manufacturer: <b>Avery Weigh-Tronix<sup>1</sup></b> Foundry Lane Smethwick West Midlands B66 2LP ENGLAND	
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer	
Object of the declaration: <b>Dillon<sup>2</sup></b> <b>FI-521 LED</b> <b>Dillon<sup>2</sup></b> <b>FI-521 LCD</b>	
The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:	
Applicable Directives	Harmonised standards or other technical specifications
2014/30/EU Electromagnetic Compatibility	EN 55024:2010 +A1:2015 EN 55032:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
2014/35/EU Electrical equipment designed for use within certain voltage limits	EN 62368-1:2014 +A11:2017
2011/65/EU + 2015/863 Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment	EN 63000:2018
Additional information: <b>Note<sup>1</sup>:</b> ITW Ltd trading as Avery Weigh-Tronix Reg. Office: Saxon House, 2-4 Victoria Street, Windsor, SL4 1EN, England <b>Note<sup>2</sup>:</b> Dillon is part of Avery Weigh-Tronix	
Signed for and on behalf of: <b>Avery Weigh-Tronix</b> at 1000 Armstrong Drive, Fairmont, MN, 56031-1439, USA on 2022-07-28	
E. Holland Director - R&D and Innovation	

<b>DE</b>	<b>EU- Konformitätserklärung</b>
Modell / Typen: <b>FI-521</b>	
Name und Anschrift des Herstellers: <b>Avery Weigh-Tronix<sup>1</sup></b> Foundry Lane Smethwick West Midlands B66 2LP ENGLAND	
Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.	
Gegenstand der Erklärung: <b>Dillon<sup>2</sup></b> <b>FI-521 LED</b> <b>Dillon<sup>2</sup></b> <b>FI-521 LCD</b>	
Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:	
Angewandte Richtlinien	Harmonisierte Normen oder sonstigen technischen Spezifikationen
2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit	EN 55024:2010 +A1:2015 EN 55032:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
2014/35/EU Elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen	EN 62368-1:2014 +A11:2017
2011/65/EU + 2015/863 Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten	EN 63000:2018
Zusatzangaben: <b>Anmerkung<sup>1</sup>:</b> ITW Ltd Handel als Avery Weigh-Tronix Sitz: Saxon House, 2-4 Victoria Street, Windsor, SL4 1EN, England <b>Anmerkung<sup>2</sup>:</b> Dillon ist ein Teil von Avery Weigh-Tronix	
Unterzeichnet für und im Namen von: <b>Avery Weigh-Tronix</b> bei 1000 Armstrong Drive, Fairmont, MN, 56031-1439, USA am 2022-07-28	
E. Holland Direktor - F&E und Innovation	

<b>FR</b>	<b>Déclaration UE de Conformité</b>
Modèle / Type: <b>FI-521</b>	
Nom et adresse du fabricant : <b>Avery Weigh-Tronix<sup>1</sup></b> Foundry Lane Smethwick West Midlands B66 2LP ANGLETERRE	
La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.	
Objet de la déclaration: <b>Dillon<sup>2</sup></b> <b>FI-521 LED</b> <b>Dillon<sup>2</sup></b> <b>FI-521 LCD</b>	
L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable:	
Les directives en vigueur	Les normes harmonisées ou d'autres spécifications techniques
2014/30/UE Compatibilité Électromagnétique	EN 55024:2010 +A1:2015 EN 55032:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
2014/35/UE Matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension	EN 62368-1:2014 +A11:2017
2011/65/UE + 2015/863 La limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques	EN 63000:2018
Informations complémentaires: <b>Nota<sup>1</sup>:</b> ITW Ltd exerçant également sous le nom de Avery Weigh-Tronix Siège social: Saxon House, 2-4 Victoria Street, Windsor, SL4 1EN, Angleterre <b>Nota<sup>2</sup>:</b> Dillon fait partie d'Avery Weigh-Tronix	
Signé par et au nom de: <b>Avery Weigh-Tronix</b> à 1000 Armstrong Drive, Fairmont, MN, 56031-1439, USA le 2022-07-28	
E. Holland Directeur - R&D et Innovation	

<b>NL</b>	<b>EU- Conformiteitsverklar- ing</b>
Model / Type: <b>FI-521</b>	
Naam en adres van de fabrikant : <b>Avery Weigh-Tronix<sup>1</sup></b> Foundry Lane Smethwick West Midlands B66 2LP ENGELAND	
Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.	
Voorwerp van de verklaring: <b>Dillon<sup>2</sup></b> <b>FI-521 LED</b> <b>Dillon<sup>2</sup></b> <b>FI-521 LCD</b>	
Het hierboven beschreven voorwerp is in overeenstemming met de desbetreffende harmonisatiewetgeving van de Unie:	
Toepasselijke richtlijnen	Geharmoniseerde standaarden of andere technische specificaties
2014/30/EU Elektromagnetische compatibiliteit	EN 55024:2010 +A1:2015 EN 55032:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
2014/35/EU Elektrisch materiaal bestemd voor gebruik binnen bepaalde spanningsgrenzen	EN 62368-1:2014 +A11:2017
2011/65/EU + 2015/863 Beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur	EN 63000:2018
Aanvullende informatie: <b>Noot<sup>1</sup>:</b> ITW Ltd trading als Avery Weigh-Tronix Zetel: Saxon House, 2-4 Victoria Street, Windsor, SL4 1EN, England <b>Noot<sup>2</sup>:</b> Dillon is een onderdeel van Avery Weigh-Tronix	
Ondertekend voor en namens: <b>Avery Weigh-Tronix</b> bij 1000 Armstrong Drive, Fairmont, MN, 56031-1439, VS op 2022-07-28	
E. Holland Directeur - R&D en innovatie	

<b>IT</b>	<b>Dichiarazione di Conformità UE</b>
Modello / Tipo: <b>FI-521</b>	
Nome e indirizzo del fabbricante: <b>Avery Weigh-Tronix<sup>1</sup></b> Foundry Lane Smethwick West Midlands B66 2LP INGHILTERRA	
La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.	
Oggetto della dichiarazione: <b>Dillon<sup>2</sup></b> <b>FI-521 LED</b> <b>Dillon<sup>2</sup></b> <b>FI-521 LCD</b>	
L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:	
Direttive applicabili	Armonizzato standard o altre specificazioni tecniche
2014/30/UE Compatibilità elettromagnetica	EN 55024:2010 +A1:2015 EN 55032:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
2014/35/UE Materiale elettrico destinato a essere adoperato entro taluni limiti di tensione	EN 62368-1:2014 +A11:2017
2011/65/UE + 2015/863 Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche	EN 63000:2018
Informazioni supplementari: <b>Nota<sup>1</sup>:</b> ITW Ltd trading come Avery Weigh-Tronix Sede dell'ufficio: Saxon House, 2-4 Victoria Street, Windsor, SL4 1EN, England <b>Nota<sup>2</sup>:</b> Dillon è parte di Avery Weigh-Tronix	
Firmato a nome e per conto di: <b>Avery Weigh-Tronix</b> a 1000 Armstrong Drive, Fairmont, MN, 56031-1439, U.S.A. su 2022-07-28	
E. Holland Direttore - R&S e Innovazione	

<b>ES</b>	<b>Declaración UE de Conformidad</b>
Modelo / Tipo: <b>FI-521</b>	
Nombre y dirección del fabricante: <b>Avery Weigh-Tronix<sup>1</sup></b> Foundry Lane Smethwick West Midlands B66 2LP INGLATERRA	
La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.	
Objeto de la declaración: <b>Dillon<sup>2</sup></b> <b>FI-521 LED</b> <b>Dillon<sup>2</sup></b> <b>FI-521 LCD</b>	
El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión:	
Directivas aplicables	Normas armonizadas u otras especificaciones técnicas
2014/30/UE Compatibilidad electromagnética	EN 55024:2010 +A1:2015 EN 55032:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
2014/35/UE Material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión	EN 62368-1:2014 +A11:2017
2011/65/UE + 2015/863 Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos	EN 63000:2018
Información adicional: <b>Nota<sup>1</sup>:</b> ITW Ltd trading as Avery Weigh-Tronix Oficina registrada: Saxon House, 2-4 Victoria Street, Windsor, SL4 1EN, Angleterre <b>Nota<sup>2</sup>:</b> Dillon es parte de Avery Weigh-Tronix	
Firmado en nombre de: <b>Avery Weigh-Tronix</b> en 1000 Armstrong Drive, Fairmont, MN, 56031-1439, EE.UU el 2022-07-28	
E. Holland Director - I + D e innovación	