

EN	EU Declaration of Conformity
Model / Type: DJBP / DJBX	
Name and address of the manufacturer: Avery Weigh-Tronix¹ 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: DJBP DJBX	
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	EN61000-6-1:2007 EN61000-6-3:2007 +A1:2011
2014/35/EU Electrical equipment designed for use within certain voltage limits	EN 62368-1:2014 +A11:2017
Additional information: Note¹: ITW Ltd trading as Avery Weigh-Tronix Reg. Office: Nexus House, Station Road, Egham, Surrey, TW20 9LB, England	
Signed for and on behalf of: Avery Weigh-Tronix at 1000 Armstrong Drive, Fairmont, MN, 56031-1439, USA on 2020-12-20	
K. Detert Global Head of R&D	

DE	EU- Konformitätserklärung
Modell / Typen: DJBP / DJBX	
Name und Anschrift des Herstellers: Avery Weigh-Tronix¹ Foundry Lane Smethwick West Midlands B66 2LP ENGLAND	
Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.	
Gegenstand der Erklärung: DJBP DJBX	
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	EN61000-6-1:2007 EN61000-6-3:2007 +A1:2011
2014/35/EU Elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen	EN 62368-1:2014 +A11:2017
Zusatzangaben: Anmerkung¹: ITW Ltd Handel als Avery Weigh-Tronix Sitz: Nexus House, Station Road, Egham, Surrey, TW20 9LB, England	
Unterzeichnet für und im Namen von: Avery Weigh-Tronix bei 1000 Armstrong Drive, Fairmont, MN, 56031-1439, USA am 2020-12-20	
K. Detert Globaler Leiter von Forschung und Entwicklung	

FR	Déclaration UE de Conformité
Modèle / Type: DJBP / DJBX	
Nom et adresse du fabricant : Avery Weigh-Tronix¹ 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: DJBP DJBX	
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	EN61000-6-1:2007 EN61000-6-3:2007 +A1:2011
2014/35/UE Matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension	EN 62368-1:2014 +A11:2017
Informations complémentaires: Nota¹: ITW Ltd exerçant également sous le nom de Avery Weigh-Tronix Siège social: Nexus House, Station Road, Egham, Surrey, TW20 9LB, Angleterre	
Signé par et au nom de: Avery Weigh-Tronix à 1000 Armstrong Drive, Fairmont, MN, 56031-1439, USA le 2020-12-20	
K. Detert Responsable Mondial de la Recherche et du Développement	

NL	EU- Conformiteitsverklar- ing
Model / Type: DJBP / DJBX	
Naam en adres van de fabrikant : Avery Weigh-Tronix¹ Foundry Lane Smethwick West Midlands B66 2LP ENGELAND	
Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.	
Voorwerp van de verklaring: DJBP DJBX	
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	EN61000-6-1:2007 EN61000-6-3:2007 +A1:2011
2014/35/EU Elektrisch materiaal bestemd voor gebruik binnen bepaalde spanningsgrenzen	EN 62368-1:2014 +A11:2017
Aanvullende informatie: Noot¹: ITW Ltd trading als Avery Weigh-Tronix Zetel: Nexus House, Station Road, Egham, Surrey, TW20 9LB, England	
Ondertekend voor en namens: Avery Weigh-Tronix bij 1000 Armstrong Drive, Fairmont, MN, 56031-1439, VS op 2020-12-20	
K. Detert Wereldwijd Hoofd van Onderzoek en Ontwikkeling	

IT	Dichiarazione di Conformità UE
Modello / Tipo: DJBP / DJBX	
Nome e indirizzo del fabbricante: Avery Weigh-Tronix¹ Foundry Lane Smethwick West Midlands B66 2LP INGHILTERRA	
La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.	
Oggetto della dichiarazione: DJBP DJBX	
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	EN61000-6-1:2007 EN61000-6-3:2007 +A1:2011
2014/35/UE Materiale elettrico destinato a essere adoperato entro taluni limiti di tensione	EN 62368-1:2014 +A11:2017
Informazioni supplementari: Nota¹: ITW Ltd trading come Avery Weigh-Tronix Sede dell'ufficio: Nexus House, Station Road, Egham, Surrey, TW20 9LB, England	
Firmato a nome e per conto di: Avery Weigh-Tronix a 1000 Armstrong Drive, Fairmont, MN, 56031-1439, U.S.A. su 2020-12-20	
K. Detert Responsabile Globale della Ricerca e Sviluppo	

ES	Declaración UE de Conformidad
Modelo / Tipo: DJBP / DJBX	
Nombre y dirección del fabricante: Avery Weigh-Tronix¹ 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: DJBP DJBX	
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	EN61000-6-1:2007 EN61000-6-3:2007 +A1:2011
2014/35/UE Material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión	EN 62368-1:2014 +A11:2017
Información adicional: Nota¹: ITW Ltd trading as Avery Weigh-Tronix Oficina registrada: Nexus House, Station Road, Egham, Surrey, TW20 9LB, Angleterre	
Firmado en nombre de: Avery Weigh-Tronix en 1000 Armstrong Drive, Fairmont, MN, 56031-1439, EE.UU. el 2020-12-20	
K. Detert Jefe Global de Investigación y Desarrollo	