



Contatori azzerabili




Italiano

La gamma comprende contatori azzerabili singoli portatili o per montaggio su scrivania oppure una fila di contatori azzerabili a 4 vie per montaggio su scrivania. Sono adatti per impieghi come il monitoraggio del traffico, il conteggio dei pedoni e degli spettatori agli stadi, la totalizzazione dei passeggeri di voli aerei e molto altro.

Caratteristiche

- Meccanismo ad azione positiva per un conteggio accurato con feedback
- Meccanismo di conteggio facile da usare e affidabile

Specifiche tecniche

			
Versione	Multimetri portatili	Per montaggio su scrivania	Per montaggio su scrivania a 4 vie
Articolo RS	710-5212	710-5216	710-5225
Altezza cifre	4 mm		
Numero di cifre	4		
Azzerabile	Sì		
Dimensioni	65 x 39 x 46 mm	65 x 30,5 x 53 mm	1.350 x 730 x 730 mm

La RS Components non si assume alcuna responsabilità in merito a perdite di qualsiasi natura (di qualunque causa e indipendentemente dal fatto che siano dovute alla negligenza della RS Components), che possono risultare dall'uso delle informazioni fornite nella documentazione tecnica.

Instruction Manual Tally Counters






UK

A range of tally counters offering either a hand held or desk mounted single tally counter, or a 4-way desk mounted bank of tally counters. These are suitable for applications such as traffic monitoring, pedestrian or football crowd counting, airline passenger totalisation and many more.

Features

- Positive action mechanism for accurate counting with feedback
- Easy to use reliable count mechanism

Technical specification

			
Version	Hand Held	Desk Mount	4-way Desk Mount
RS Article	710-5212	710-5216	710-5225
Digit Height	4mm		
Number of Digits	4		
Resettable	Yes		
Dimensions	65 x 39 x 46mm	65 x 30.5 x 53mm	1,350 x 730 x 730mm

RS Components shall not be liable for any liability or loss of any nature (howsoever caused and whether or not due to RS Components' negligence) which may result from the use of any information provided in RS technical literature.



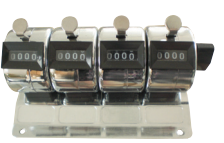
Deutsch

Eine Serie von Stückzählern, die sowohl Handstückzähler als auch tischmontierte Einzel- oder Vier-Wege-Block-Stückzähler bietet. Diese eignen sich beispielsweise für Anwendungen wie Verkehrsüberwachung, Zählung von Fußgängern, Fußballzuschauern oder Fluggästen usw.

Merkmale

- Zwangsgeführter Mechanismus für genaues Zählen mit Feedback
- Einfach zu bedienender und zuverlässiger Zählmechanismus

Technische Daten

			
Ausführung	Multimeter	Tischmontage	Vier-Wege-Tischmontage
RS-Artikel	710-5212	710-5216	710-5225
Zeichenhöhe	4 mm		
Dezimalstellenanzahl	4		
Rückstellend	Ja		
Abmessungen	65 x 39 x 46 mm	65 x 30,5 x 53 mm	1.350 x 730 x 730 mm

RS Components haftet nicht für Verbindlichkeiten oder Schäden jedweder Art (ob auf Fahrlässigkeit von RS Components zurückzuführen oder nicht), die sich aus der Nutzung irgendwelcher der in den technischen Veröffentlichungen von RS enthaltenen Informationen ergeben.

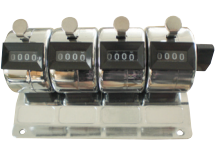
Français

Une gamme de compteurs-enregistreurs, proposant un modèle unique portable ou monté sur bureau, mais aussi une rangée de compteurs-enregistreurs montés sur un bureau à 4 contacts. Ces compteurs peuvent être utilisés pour la gestion du trafic, le comptage des piétons ou des spectateurs lors d'un match de football, la totalisation du nombre de passagers d'une compagnie aérienne et bien plus encore.

Caractéristiques

- Mécanisme à action positive pour un comptage précis et réactif
- Mécanisme de comptage fiable et facile à utiliser

Caractéristiques techniques

			
Version	Portable	Montage sur bureau	Montage sur bureau à 4 contacts
Article RS	710-5212	710-5216	710-5225
Hauteur de digits	Fiche audio 4 mm		
Nombre de digits	4		
Possibilité de reset	Oui		
Dimensions	65 x 39 x 46 mm	65 x 30,5 x 53 mm	1 350 x 730 x 730 mm

La société RS Components n'est pas responsable des dettes ou pertes de quelque nature que ce soit (qu'elle qu'en soit la cause ou qu'elles soient dues ou non à la négligence de la société RS Components) pouvant résulter de l'utilisation des informations fournies dans la documentation technique de RS.