

Datenblatt Tally – Stick TS153

Der Tally-Stick ist ein sicheres, USB-basierendes Gerät, um die Daten aus einem oder mehreren Geräten wie VR903, für die Aufzeichnungen von Arbeitszeiten, zeitrichtig zu speichern und zu übertragen. Manuelle Aktivitätsdaten richtig aufzeichnen, unter zellularer Berücksichtigung auch von Leerlaufzeiten und andere Zeiten, die im Bericht erfaßt werden müssen. Funktionsdaten für die Aufzeichnungsgeräte können mit dem TS153 übertragen werden. Der Tally-Stick ist schnell und leicht zu handhaben. Alle Aktivitätsdaten werden aus dem Aufzeichnungsgerät einfach ausgelesen indem der Tally-Stick in den USB Anschluß nur wenige Sekunden gesteckt wird. Alle heruntergeladene Daten werden auf den PC über in die Cloud-Software übertragen.

Als Standardausstattung haben alle VR903 eine SUB-D9 Schnittstelle, für die Erfassung von Leerlaufzeiten, wenn immer das der Fall ist. Ebenso sind alle VR903 mit einer USB Schnittstelle versehen. Das ist erforderlich für den TS153. Die Daten werden in beide Richtungen geschickt, d.h. Download und Upload.

Der Tally-Stick besteht aus verchromten Stahl. Wenn mit der Verschlussskappe geschlossen, ist er staub- und wasserdicht bis auf 100m.



Spezifikation

Daten Kapazität	Aktivitätsdaten von mehr als 1000 VR903 Aufzeichnungsgeräte
Netzverbindung	keine
Größe	70 mm lang x 17 mm Durchmesser
Gewicht, eigentlich	28 g, einschließlich Batterie
PC Anschluß	USB
Umwelt	Staubdicht, Wasserdicht auf 100m (wenn Kappe geschlossen)