



WASY spol. s r. o.
výroba, prodej a servis vah

Rooseveltova 99, 251 01 Říčany, tel.: 323 602 657, 323 601 891
wasy@ri.ipex.cz, www.wasy.cz, Česká republika

iCan systém – inteligentní Box



Intelligent
Junction
Box



Remote
Monitoring
Software

Využijte výhod digitální technologie



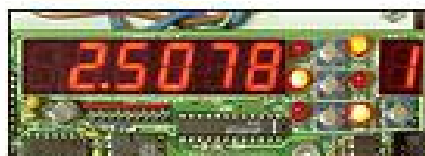
Sytém iCan poskytuje pro váhu číslicově řízené, vysoce výkonné vážení v diagnostickém prostředí, kde každý krok, od instalace k provozu až údržbě je nejen zjednodušený, ale i těsně sledovaný nejnovější sestavou obvodů a řídicími ISP mikroprocesory a hlášený pomocí zdokonalené mezinárodně normované sběrnice CAN.

To znamená, že Vaše udržovací náklady se sníží, protože závady systému jsou automaticky detekovány a hlášeny.

Diagnostický displej

Diagnostický displej v boxu dává k dispozici indikátor hmotnosti tam, kde právě pracuje technik a tím mu ušetří čas jinak potřebný pro přecházení k indikátoru a zpět, což sníží Vaše náklady na servis.

Připojený displej dává 6-ti místné číslicové zobrazení



Výstupu tenzometru v milivoltech, hmotnosti a celkové hmotnosti váhy a jeden znak udává číslo tenzometru. Řídící model je připojen k indikátoru 788.



Programovatelný indikátor **CARDINAL 788**

Indikátor 788 dává možnost prohlížení přehledu dat jednotlivých tenzometrů a tím zajišťuje rychlé stručné informace o provozu váhy. Vlastnost SmartCal, patentovaná firmou CARDINAL umožňuje rychlé kalibrování v jednom kroku bez ručního seřizování. Diagnostický program iCan automaticky rozpoznává a hlásí možné závady, dříve než mohou přerušit provoz vážení.

Dálkové sledování provozu váhy

Software i hardware CARDINAL iSite usnadňuje elektronickou komunikaci. Komunikace může být prováděna pomocí síťových spojení TCP/IP, přímých spojení sériových portů nebo spojení modemem Dial-up.

Přehledy stavů mohou být kdykoliv elektronicky vyžádány z kteréhokoliv místa iCanu. Tyto přehledy obsahují váhové informace a údaj v milivoltech všech snímačů každé váhy. Pro automatické získání nových přehledů stavů z místa se může použít vlastnost automatického požadavku.

Při vyžádání jednotlivých přehledů iSite automaticky aktualizuje souhrnný přehled z každého místa a poskytuje rychlé porovnání údajů tenzometrů v celé historii míst a může se otevřít v Exelu pro další rozbor nebo grafické znázornění.

