

Instrukcja montażu wag Dibal KS400 w czytnikach Magellan



MONTAŻ WAGI W CZYTNIKU

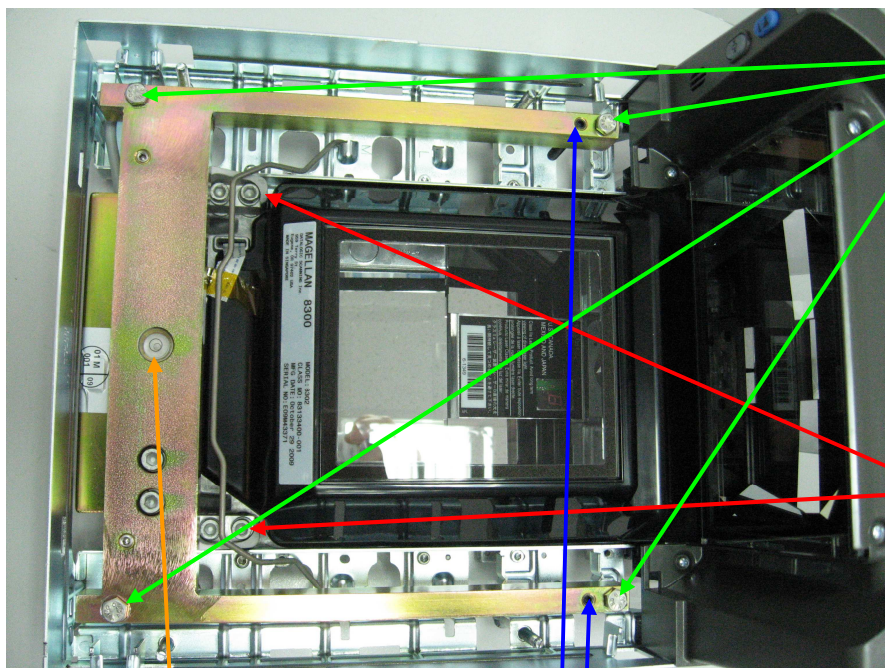
a) Zdejmij pokrywę czytnika (która stanowi równocześnie szalkę wagi)



b) Włóż wagę do czytnika i przykręć śrubami mocującymi (3).

c) Wyreguluj śruby regulacyjne do szalki (2), aby szalka leżała równo na wszystkich śrubach. Śruby powinny być wykręcone min. 5mm aby szalka nie opierała się o części konstrukcyjne czytnika.

d) Wyreguluj śruby zabezpieczające wagę przed przeciążeniem (5). Śruby muszą być dokręcone w taki sposób, aby po przekroczeniu maksymalnego obciążenia 15kg ramiona szalki wspierały się na tych śrubach.



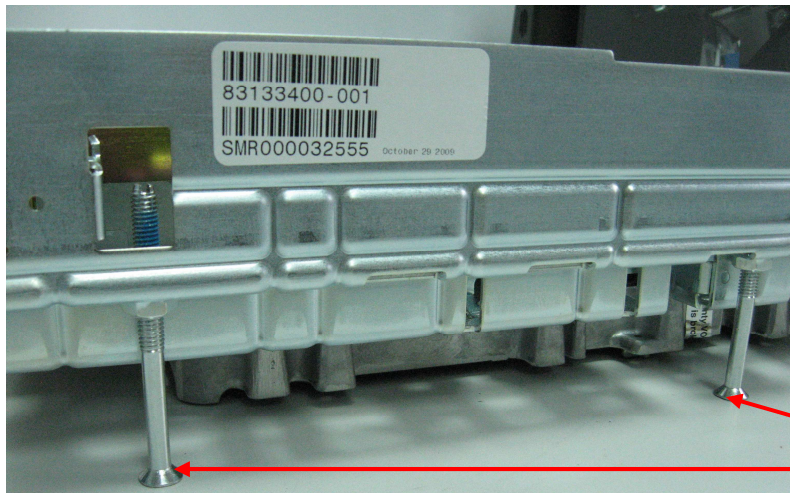
Śruby regulacyjne szalki (2)

Śruby mocujące (3)

Oczko poziomujące

Śruby zabezpieczające (5)

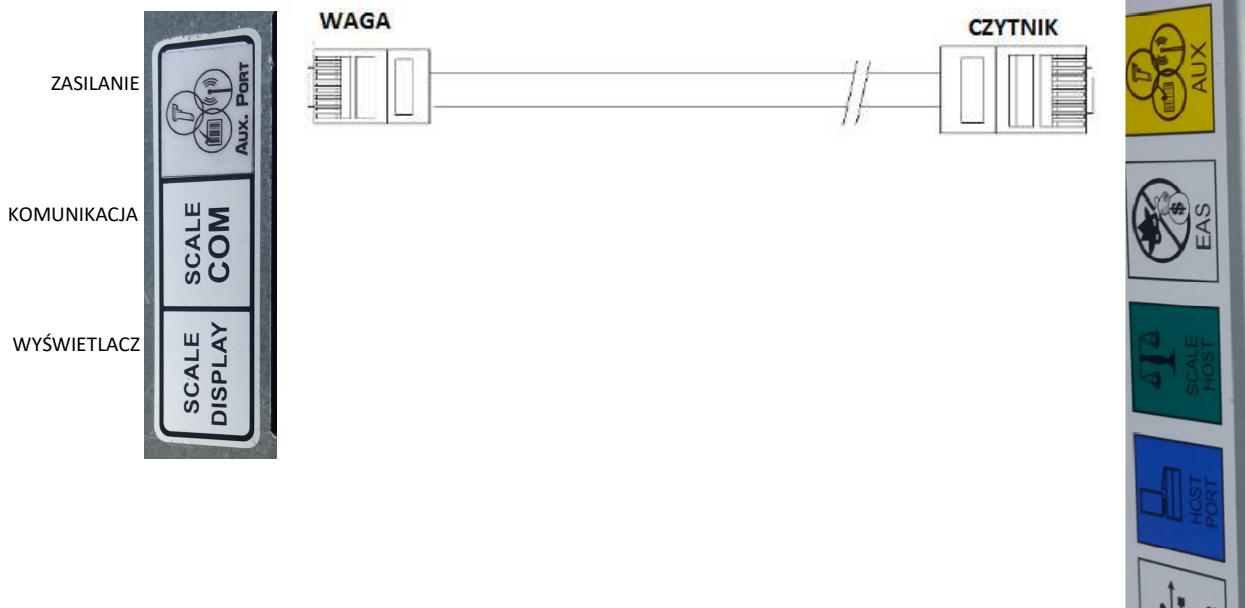
e) Wypoziomuj wagę (do oczka poziomującego) używając śrub regulacyjnych w czytniku.



Śruby regulacyjne, do poziomowania

ZŁĄCZE ZASILAJĄCE I KOMUNIKACYJNE




Kabel zasilający między czytnikiem a wagą należy podłączyć do złącza AUX PORT (czerwona opaska od strony wagi) i do złącza AUX (od strony czytnika).





!!!UWAGA: BŁĘDNE PODŁĄCZENIE ZASILANIA SPOWODUJE USZKODZENIE WAGI!!!

- Wyświetlacz wagi należy podłączyć do złącza na wadze SCALE DISPLAY
- Komputer lub kasę fiskalną należy podłączyć do złącza SCALE COM

Schemat połączenia wagi KS400 z kasą fiskalną oraz z komputerem

KASY NOVITUS (OPTIMUS IC)				WAGI ELEKTRONICZNE
	RJ11 Kasa Nano	Złącze RJ45		DIBAL KS400 złącze DB9 „męski”
GND	4	8	↔	5
RxD	1	2	↔	2
TxD	2	4	↔	3
				

KOMPUTER			WAGI ELEKTRONICZNE
	Złącze DB9 "żeński"		DIBAL KS400 złącze DB9 „męski”
GND	5	↔	5
RxD	2	↔	2
TxD	3	↔	3
			



Domyślny protokół komunikacyjny wag KS400 to popularnie zwane:
Samsung/Apollo/CAS/Angel/AP1.

LEGALIZACJA

Wszystkie wagi oferowane przez NOVITUS są legalizowane. Oznacza to, że wagi mogą być używane w rozliczeniach handlowych.

Każda waga ma swój określony sposób znakowania cech legalizacyjnych. Dla wag serii KP3000 (POS-D) są to:

1. Tabliczka znamionowa z pełną informacją o wartościach metrologicznych (model wagi, nr numer seryjny, zatwierdzenie typu, masa maksymalna i minimalna, działka, tara, itp)
2. Znak CE z rokiem legalizacji (np.16=2016r.) i z numerem jednostki certyfikującej (np. 0122)
3. Znak "M"
4. Dwie plomby zabezpieczające przed rozkręceniem lub użyciem klawisza kalibracyjnego.

Type: Scan POS-D	W1	W2	CE M16 0122
S/N:XXXXXXXX	Max 6kg	15kg	
T8749 	Min 40g	100g	
	e= 2g	5g	
	T= -14,995kg		
0,5 A	Temp. 5°C / 40°C		
DIBAL, S.A. ASTINTZE 24	E-48160 DERIO	001	MADE IN EU

Oferta NOVITUS obejmuje:



kasy fiskalne



drukarki fiskalne



czytniki kodów
kreskowych



drukarki kodów
kreskowych



kolektory danych



wagi



metkownice



terminale
płatnicze



systemy
akceptacji kart
płatniczych



schematy
lojalnościowe

COMP SA Oddział Nowy Sącz

Novitus-Centrum Technologii Sprzedaży

33-300 Nowy Sącz • ul. Nawojowska 118 •

tel. (018) 444 07 20 • fax (018) 444 07 90

Pomoc techniczna w zakresie wag: (018) 444 07 54

e-mail: info@novitus.pl • www.novitus.pl

infolinia: 0 801 13 00 23