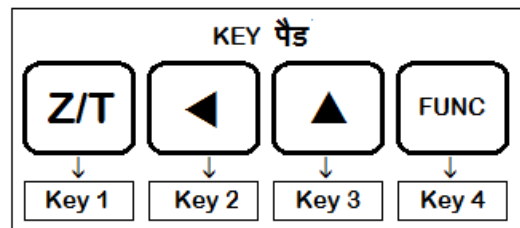


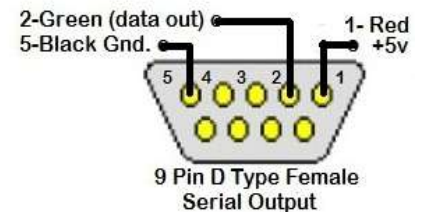
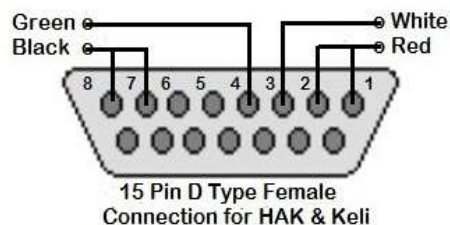
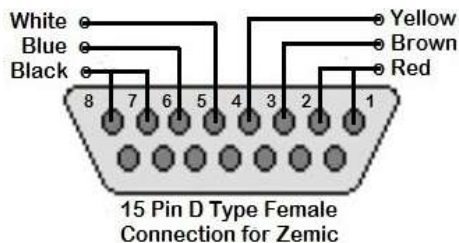
डिजिटल इंडिकेटर में Zemic, Keli और HAK के लोड सेल के कनेक्शन करना और सेट करना

Feature: -

1. High bright 1" red display.
2. No need of calibration.
3. No corner adjustment.
4. High accuracy up to eight load cell.
5. Moisture proof operation.
6. Can operate in 1kg, 2kg, 5kg, 10kg, 20kg and 50kg accuracy.
7. Auto zero tracking.
8. Can do manual calibration.
9. Can do individual load cell corner adjustment from indicator. No need of preset or resistance
10. Single indicator for Zemic. Keli and Hak load cell.
11. Serial communication for computer and IT interface.



15 पिन कनेक्टर से Zemic, keli और HAK के कनेक्शन, और 9 पिन कनेक्टर से serial के कनेक्शन



●डिजिटल इंडिकेटर के फंक्शन:- ● पैरामीटर में एंटर करें पासवर्ड 2000:-

	किसी भी Key को दबाएँ रखें और मशीन चालू करें. (C MODE आने तक)
HELLO	Ind IA UEr -- C nDdE Key छोड़े.
C 0000	Key3 से पैरामीटर के लिए पासवर्ड 2000 डालें.
C 2000	Key1 से पैरामीटर में एंटर करें.
EntEr	Key1 से एंटर करें.
nA CAP	यह मैक्सिमम कैपिसिटी है. Key1 से एंटर करें.
060000	कैपिसिटी डालें. (60 टन के लिए 060000 लिखें.) KEY3 नंबर बदलें और KEY2 से शिफ्ट करें.Key1 से एंटर करें.
dEC 1 0	Key3 से डेसीमल पॉइंट की पोजीशन डाले. 0.00 के लिए 2, 0.000 के लिए 3.Key1 से एंटर करें.
rES 00	Key3 व Key2 से एक्यूरेसी डाले 5Kg के लिए 05, 10Kg के लिए 10, 20Kg के लिए 20 लिखें. Key1 से एंटर करें.
A-0 0	यह ऑटो 0 ट्रैकिंग है.Key3 से सेट करें.Key1 से एंटर करें. एक्यूरेसी x A-0 वैल्यू तक ऑटो 0 होगा.
StAb 0	यह एयर लॉकिंग है. जितना स्टेबिलिटी बढ़ाएंगे उतना ही सिस्टम slow हो जायेगा. Key3 से 0 से 9 तक सेट करें. Key1 से एंटर करें.
CAL 1 0	कैलिब्रेशन करने का निर्णय लीजिये.KEY3 से सेट करें. कैलिब्रेशन नहीं, कोर्नेरिंग नहीं के लिए 0, केवल कैलिब्रेशन, कोर्नेरिंग नहीं के लिए 1, कैलिब्रेशन और कार्नर दोनों सेट करने के लिए 2 सेट करें.Key1 से एंटर करें.
bAUD 0	Key3 से सेट करें. (0-1200, 1-2400, 2-4800, 3-9600) कोम्बी के लिए 0 सेट करें. Key1 से एंटर करें.
232 0	Key3 से सेट करें. (serial आउटपुट के लिए.) Key1 से एंटर करें.
0	अब मशीन नार्मल mode में आ गई है.

●लोड सेलटाइप सेलेक्ट करें पासवर्ड 1230 :

	किसी भी Key को दबाएँ रखें और मशीन चालु करें. (C MODE आने तक)
HELLO	Ind IA UEr -- C nODE Key छोड़े.
C 0000	Key3 और Key2 से लोड सेलटाइप सेलेक्ट पासवर्ड 1230 डालें
C 1230	Key1 से एंटर करें.
TYPE 0	लोड सेल टाइप Key3 से सेलेक्ट करें. Zemic के लिए- 0, keli के लिए-2, HAK के लिए-1. Key1 से आगे बढ़ें.
Err	अब लोड सेल टाइप सेलेक्ट हो गई है. मशीन बंद करें.

●लोड सेल सेट करें पासवर्ड 1000 :

	किसी भी Key को दबाएँ रखें और मशीन चालु करें. (C MODE आने तक)
HELLO	Ind IA UEr -- C nODE Key छोड़े.
C 0000	Key3 से लोड सेल सेटिंग के लिए पासवर्ड 1000 डालें.
C 1000	Key1 से एंटर करें.
HEL 1	डिस्प्ले पर सेट की गई लोड सेल की टाइप दिखायेगा. (Zemic, HAK या Keli). Key1 से आगे बढ़ें.
ELc 0	Key3 से टोटल लोड सेल बताएं. Key1 से एंटर करें.
Lc 5Et	अब एक एक कर के लोड सेल सेट और मार्क करने के लिए Key1 से एंटर करें.
Lc 1	पहला लोड सेल लगायें. Key1 से एंटर करें.
YR It	इंतज़ार करें. और डिस्प्ले देखें.
Of Lc 1	OK होने पर Key1 से एंटर करें.(Zemic में काउंट भी आयेंगे). लोड सेल हटा लें और उसे 1 नंबर से मार्क करें. अब मशीन के अनुसार यह lc 1 है. (यदि err बताता है तो मार्क न करें) Key1 को दोबारा दबाएँ. लोड सेल के कनेक्शन चेक करें. खराब है तो लोड सेल बदले.और lc

	1 step दोबारा करें. जब तक लोड सेल ok नहीं हो जाता फंक्शन रिपीट होता रहेगा.
LC 2	दूसरा लोड सेल लगायें, Key1 से एंटर करें.
YR 1t	ऊपर वाले तरीके से tlc में जितने लोड सेल सेट किये हैं सभी लोड सेल सेट कर के मार्क करें.
Of Lc2	Key1 से एंटर करें. एक एक करके सभी लोड सेल मार्क करें.
Err -	अब सब ok हो जाने पर (यहाँ err के साथ लास्ट से पहले वाला लोड सेल no. शो करेगा.) मशीन ऑफ कर दें. अब सारे लोड सेल जंक्शन बॉक्स में कनेक्ट कर दें.

● **Calibration:** मशीन चालु करें. वजन रखे. वजन दिखायेगा. KEY4 को दबाये रखे.

EntEr	KEY1 से enter करे. (यदि पासवर्ड सेट है तो KEY3 और KEY2 से पासवर्ड डाले और enter करे.)
0000	KEY3 और KEY2 से सही वजन लिखे. KEY1 से enter करे.
done	मशीन नार्मल mode में आ जाएगी.

● **Cornering:** किसी भी बटन को दबाये रखे और मशीन चालु करे. C mode में enter करे.

C 0000	KEY3 और KEY2 से पासवर्ड 4000 डाले. KEY1 से enter करे.
Corner	KEY1 से enter करे.
10000	KEY1 से enter करे.
LC=1	KEY1 से enter करे. KEY3 से ज्यादा (+) और KEY2 से कम (-) एडजस्ट करे. KEY1 से आगे बढे.. इसी तरह से सभी loadcell एडजस्ट करे और KEY1 से बहार आये.

● **सभी loadcell को चेक करे.**

	किसी भी बटन को दबाये रखे और मशीन चालु करे. C mode में enter करे.
C 0000	KEY3 और KEY2 से पासवर्ड 1235 डाले. KEY1 से enter करे.
TEL 1	जो loadcell आपने सेट किया है वह दिखायेगा. KEY1 से enter करे.
tLc 0	loadcell कितने है, बताएगा. KEY1 से enter करते जाइये और सभी लोड सेल चेक करते जाइये.

888888