



Automobilmesstechnik
Energie & Netzanalyse
Inbetriebnahme & Wartung
Umweltmesstechnik
Forschung & Entwicklung

DEWE-IRIG-CLOCK Card *Einbauanleitung*



ISO9001

... the precision signal conditioning company



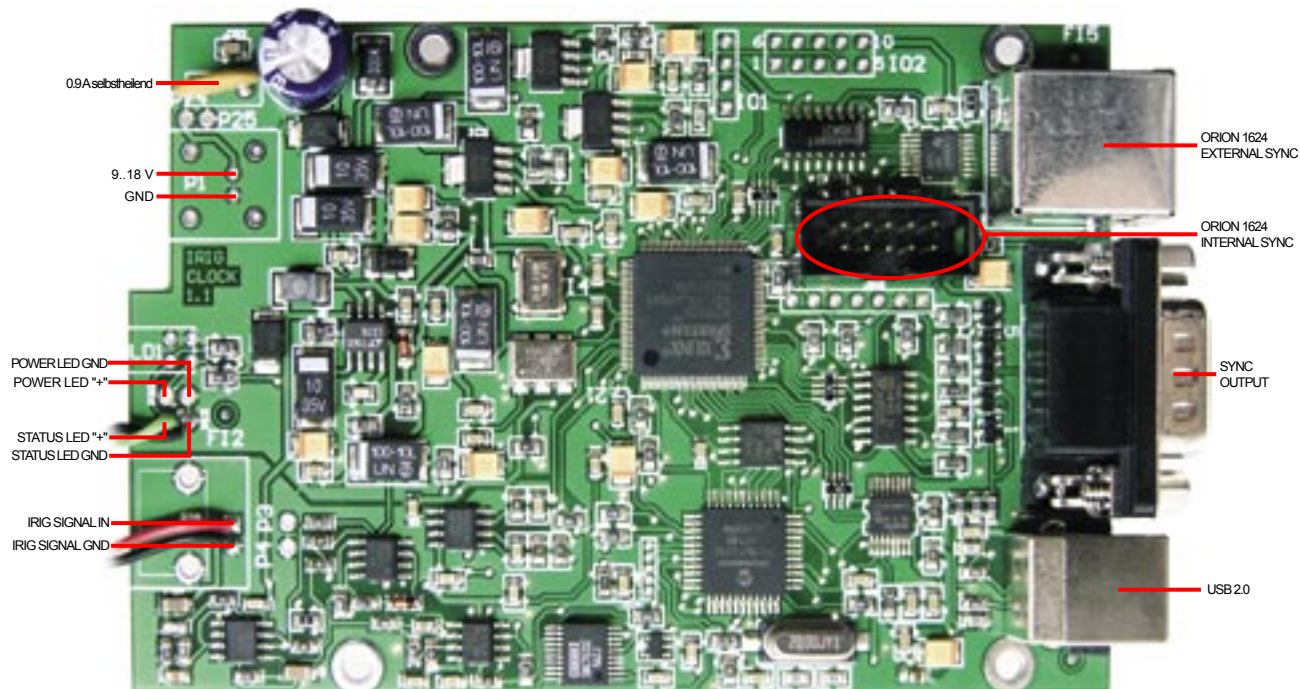
Copyright © DEWETRON elektronische Messgeräte Ges.m.b.H.

In dieser technischen Referenz sind Copyright-geschützte Informationen enthalten. Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, Änderung oder Übersetzung ohne schriftliche Genehmigung wird untersagt, ausgenommen es wird in den Copyrightbestimmungen erlaubt.

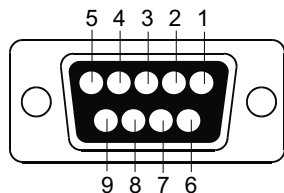
Alle eingetragenen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Es sind keine Verletzungen der jeweiligen Rechte beabsichtigt.

DEWE-IRIG-CLOCK Card

Pinbelegungen



9-pin DSUB female



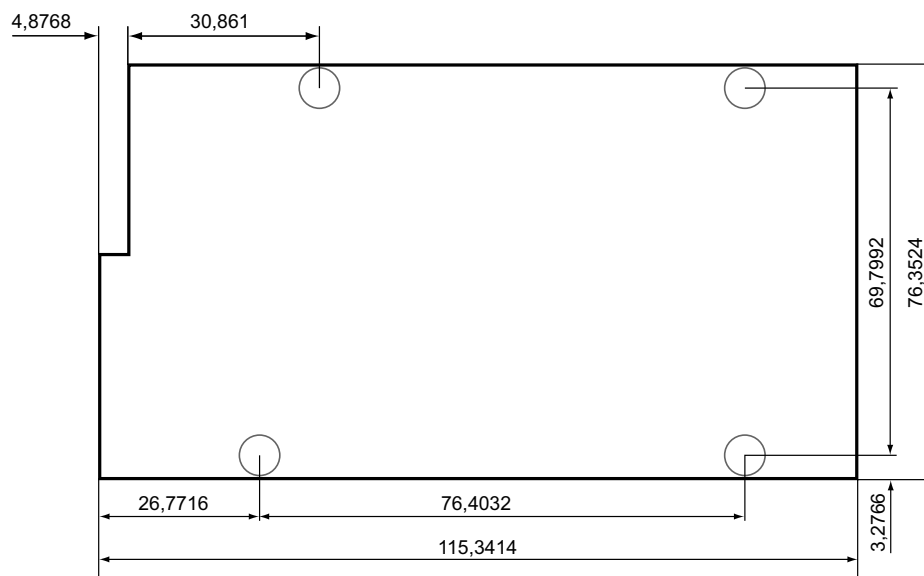
- 1.) PPS (Pulse per seconds)
- 2.) Scan clock output
- 3.) Reserved
- 4.) Reserved
- 5.) Reserved
- 6.) GND
- 7.) GND
- 8.) GND
- 9.) GND

USB 2.0 Stecker



- 1.) +5V
- 2.) D-
- 3.) D+
- 4.) GND

Abmessungen*



* Angaben in mm
(1 inch = 25.4 mm)

DEWE-IRIG-CLOCK Card

Notizen