

**Nuovo indicatore digitale:  
molte funzioni, dimensioni compatte**

**Arese, Gennaio 2015.**

**WIKA presenta un nuovo strumento che si aggiunge alla gamma degli indicatori digitali: il modello multifunzione [DI32-1](#), grazie alle dimensioni compatte (48x24x52 mm), è la soluzione ideale per tutte le applicazioni con spazio di montaggio limitato.**

L'ingresso multifunzione dell'indicatore digitale DI32-1 offre 23 diverse configurazioni. In questo modo è possibile visualizzare sia i valori misurati che provengono dai trasmettitori con segnali in corrente e tensione sia quelli provenienti da termoresistenze e termocoppie. Lo strumento è adatto anche per la misura di frequenza e della velocità di rotazione e, in aggiunta, può operare anche come contatore. L'indicatore è anche in grado di registrare i valori min/max e consente la linearizzazione dei valori fino a cinque punti programmabili, con anche una comoda funzione di tara. Tutte le letture sono visualizzate su un ampio display a quattro cifre.

Il nuovo indicatore digitale offre due uscite di commutazione a transistor. Le loro caratteristiche sono parametrizzabili in modo indipendente una dall'altra.

Tramite i tasti di controllo sul pannello frontale è possibile effettuare tutte le impostazioni dello strumento in modo semplice e rapido.

Numero caratteri: 1.286

Parole chiave: Indicatore digitale DI32-1

**Costruttore:**

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Alexander-Wiegand-Straße 30

63911 Klingenberg/Germany

Tel. +49 9372 132-0

Fax: +49 9372 132-406

[www.wika.com](http://www.wika.com)

**Foto WIKAI:**  
Indicatore digitale DI32-1



**Redatto da:**  
WIKAI Italia Srl & C. Sas  
Massimo Beatrice  
Marketing Specialist  
Via Marconi, 8  
20020 Arese (MI)  
Tel +39 • 02 • 9386151  
Fax +39 • 02 • 9386174  
E-Mail [massimo.beatrice@wika.com](mailto:massimo.beatrice@wika.com)

Comunicato stampa WIKAI 01/2015