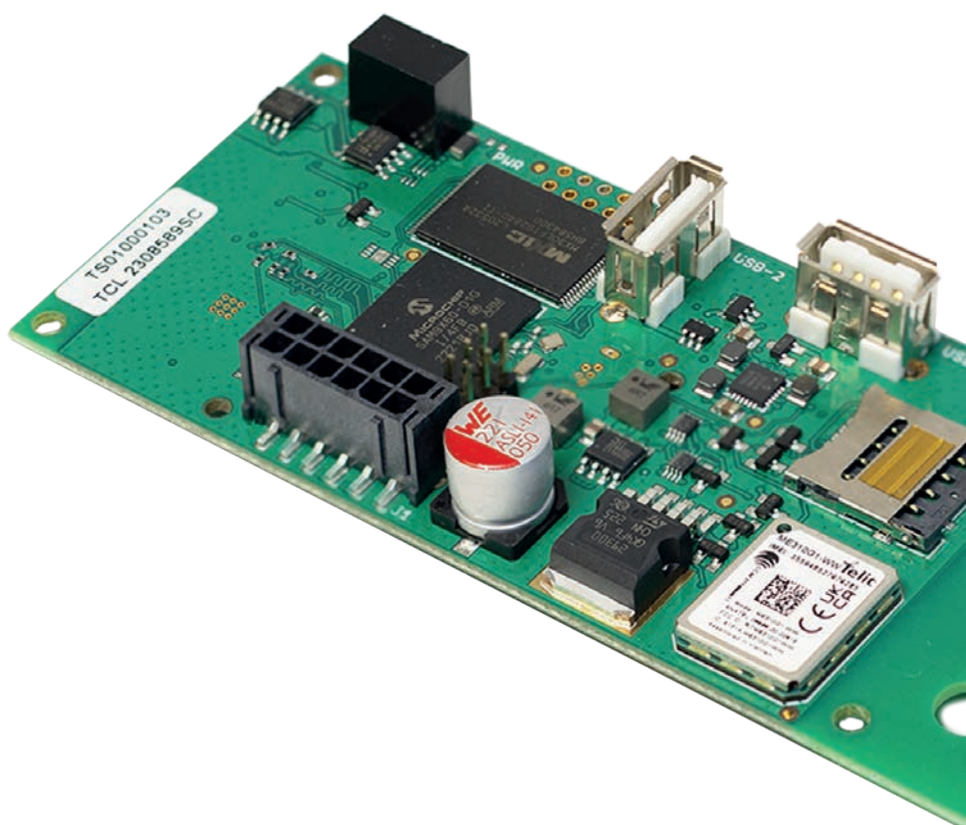


HID-110I

Unità di monitoraggio
e controllo remoto per
l'IoT e l'industria 4.0.



▶ **COMPATIBILITÀ**
con i principali marchi del settore

▶ **INDUSTRIA 4.0**
Tecnologia abilitante ai fini 4.0

▶ **VERSATILITÀ**
WiFi e modem integrati

▶ **REVAMPING**
Idoneo al montaggio su unità
refrigerate esistenti



DESCRIZIONE PRODOTTO

Il datalogger HID (Higeco IoT Device) modello I è un'unità di monitoraggio progettata per essere utilizzata all'interno di macchine o apparati industriali che devono essere costantemente connessi e controllati da remoto. È dotata di 2 ingressi digitali programmabili, di un'uscita "open collector" e di una porta di comunicazione seriale RS485. La connettività è assicurata da un modulo WiFi 2.4GHz e da un modem LTE-M1/NB/GPRS integrati. In alternativa, il dispositivo supporta l'installazione di un modem generico esterno, collegato tramite porta USB. Grazie alle antenne integrate l'installazione è semplice e rapida.

CARATTERISTICHE

Formato	Scheda con fissaggio a pannello
Dimensioni	120x50x20 mm
Alimentazione	12-24 Vdc ± 10%
Assorbimento	300mA (1A max)
Connessione	morsettiera 12 vie sconnettibile
	1 RS485
Ingressi digitali	2 contatto pulito
Uscita digitale	50mA 24V max
Connettività	WiFi 2,4GHz e modem LTE-M1/NB/GPRS (Antenne integrate nel dispositivo)
Temperatura di esercizio	-20°C ÷ +55°C



Contattaci per
i dettagli sui
prodotti

