



Lizenz-Pakete

Wir bieten Ihnen je nach individuellen Anforderungen das passende Paket.
Sichern Sie sich Ihr IIoT Starter Package ab 99,99 € im Monat.

IloT Starter Package	Paket M	Paket L	Paket XL
HEITEC Solution Center Core Services Asset Manager – –	HEITEC Solution Center Core Services Asset Manager User Manager –	HEITEC Solution Center Core Services Asset Manager User Manager –	HEITEC Solution Center Core Services Asset Manager User Manager Tenant Manager
Asset Lizenz S 1 Maschine bis zu 3 Sensoren	Asset Lizenz M bis zu 10 Maschinen bis zu 30 Sensoren	Asset Lizenz L bis zu 50 Maschinen bis zu 150 Sensoren	Asset Lizenz XL Unbegrenzte Anzahl Maschinen und Sensoren
HeiEnergy Monitor Werks, Linien und Maschinenvergleich	HeiEnergy Monitor Werks, Linien und Maschinenvergleich	HeiEnergy Monitor Werks, Linien und Maschinenvergleich	HeiEnergy Monitor Werks, Linien und Maschinenvergleich
–	CO ₂ -Fußabdruck	CO ₂ -Fußabdruck	CO ₂ -Fußabdruck
10 GB Speicher Hochverfügbarer Azure Speicherplatz	100 GB Speicher Hochverfügbarer Azure Speicherplatz	500 GB Speicher Hochverfügbarer Azure Speicherplatz	Bis 1000 GB Speicher Hochverfügbarer Azure Speicherplatz

Lassen Sie sich gerne individuell von uns beraten: info-smartfactory@heitec.de

Hardware-Pakete

StarterKit MDE	StarterKit Energy	StarterKit Energy Plus
Erfassen Sie Ihre Maschinendaten	Monitoren Sie den Stromverbrauch Ihrer Anlage	Monitoren Sie den Strom- und Druckluftverbrauch Ihrer Anlage
Siemens IOT 2050	Siemens IOT 2050	Siemens IOT 2050
	Energie-Sensor Shelly 3EM Pro	Energie-Sensor Shelly 3EM Pro
	–	Druckluft-Sensor Festo SFAB-600U-WQ10-2SV-M12*
Einmaliger Paketpreis 435,99 €	Einmaliger Paketpreis 618,99 €	Einmaliger Paketpreis 999,99 €

Zusätzlich einer einmaligen Einrichtungspauschale in Höhe von 499,00 €.

In den vorkonfigurierten Paketen sind das Gateway und jeweils genannte Sensoren enthalten.

Technische Rahmenbedingungen

Druckluft-Sensor

Max. Durchfluss*	600 l/min
Betriebsdruck	0 bis 10 bar
Medientemperatur	0 °C bis 50 °C
Umgebungstemperatur	0 °C bis 50 °C



Für weitere Informationen zum Druckluft-Sensor den QR-Code scannen.

Energie-Sensor

Stromstärke pro Phase	0 bis 120 A
Spannung pro Phase	100 bis 260 V
Umgebungstemperatur	-20 °C bis 40 °C
Luftfeuchtigkeit	30 % bis 70 % RH



Für weitere Informationen zum Energie-Sensor den QR-Code scannen.

* Wenn die Durchflussmenge nicht ausreichend ist, kann durch die Skalierbarkeit ein Sensor mit bis zu 1000 l/min angeboten werden.