## HK8-MINI

# NIR- LED— Technologie Kontinuierliche In-Line Feuchtemessung















Harrer & Kassen GmbH Am Heschen 4 - 6 D - 75328 Schömberg - Langenbrand

> Tel.: +49 (0)7084/9248-0 Fax: +49 (0)7084/9248-29 www.harrerkassen.com info@harrerkassen.com

#### **Beschreibung:**

Die HK8 Serie sind NIR- (Nah Infrarot) LED In-Line Messgeräte auf dem neuesten Stand der Technik.

Die Geräte finden ihren Einsatz auf dem Förderband, an Rohrleitungen (Anschluss mit Durchflusszelle oder Flansch) und in Tanks / Behältern.

Durch den modularen Aufbau (Sensor und Auswerteeinheit sind getrennt), kann der Sensor auch an schwer zugänglicher und die Auswerteeinheit an einer gut zugänglichen Stelle, installiert werden. Dies garantiert die einfache Handhabung.

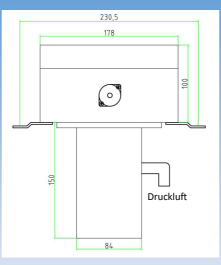
Der modulare Aufbau macht die Bedienung der HK8- Serie sehr benutzerfreundlich.

#### Vorteile:

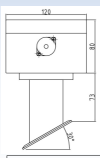
- Modernste NIR- Technologie
- Echtzeit Messwerte
- Kontinuierliche Überwachung der gesamten Produktion
- Keine beweglichen Komponenten in der Optik, wie z.B. ein Filterrad
- Einfach zu bedienende Software
- Offenes System:
  - bestehende Kalibrierungen können erweitert werden
  - neue Kalibrierungen können eigenständig erstellt werden
- Es werden ca. 10 Spektren pro Sek. ausgewertet
- Zehn Jahre Lebensdauer der LED's
- Kein Abdriften der Messwerte durch Lampenalterung
- Farb- und abstandsunabhängige Messung
- Früherkennung von Fehlproduktion
- Wartungsfrei

Anwendungen:		
Lebensmittel	Baustoff	Platten / Bodenbeläge
Zucker	Zement	Mineralplatten
Rübenschnitzel	Gips	Akustikplatten
Raffinade	Ton (Dachziegel)	PVC (Beschichtung)
Zuckerwürfel	Sand	
Pellets	CaCO3	Holzprodukte
Stärkemehl	Al2(OH)3	Faserplatten (MDF)
Paniermehl	Kies	Grobspannplatten (OSB)
Milchpulver		Holzpellets
Käse	Tabak	
Teigwaren	Schnitt-Tabak	Andere
Kräutertrocknung	Feinschnitttabak	Kohle
Kaffee & Tee	Zigarrentabak	Kunststoff-Granulat
Tierfutter	Schnupftabak	Textil
Pellets		Papier
		Biomasse





HK8 Standard für Anwendungen am Förderband



HK8-MINI mit Anschluss für Durchflusszelle

#### **Technische Daten Sensor:**

Gehäuse: Aluminium Druckguss

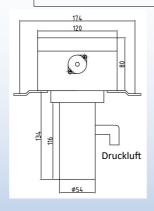
Größe H x B x T: 180 x 180 x 100mm

122 x 120 x 80mm

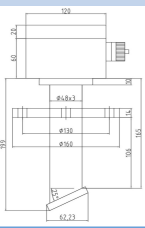
Schutzart: IP65 / NEMA 4

Umgebungstemperatur: -20°C - +50°C

Produkttemperatur: >0°C - +70°C



HK8-MINI für Anwendungen am Förderband



HK8-MINI mit Flansch für Messungen in Rohrleitungen, Tanks und Behältern

### Auswerteeinheit

#### **Technische Daten Auswerteeinheit:**

Gehäuse: Aluminium Druckguss
Größe H x B x T: 180 x 180 x 100 mm

Gewicht: 2,5 kg

Schutzart: IP65 / NEMA 4

Stromversorgung: 100 - 240 V/AC optional

24V/DC - 50/60 Hz - max. 200mA

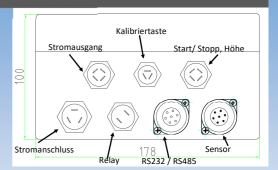
2 Analogausgänge: 0/4 - 20mA / isoliert 1500V

PROFI-BUS-DP: optional

Umgebungstemperatur: -20°C - +50°C

Bedienung: 6 in Folientastatur integrierte Softkeys
Anzeige: 2x24 Zeichen LCD, LED-Beleuchtung

PC-Schnittstelle: RS232





#### Keine beweglichen Komponenten in der Optik:

Die Harrer & Kassen GmbH verwendet in ihrer HK8- Serie NIR (Nah-Infrarot) LEDs mit spezifischen Wellenlängen und kein Filterrad, wie herkömmliche Messgeräte.



Das Produkt wird mit LEDs unterschiedlichster Wellenlängen bestrahlt.

Die dadurch entstehende diffuse Reflexion (diese enthält die nötigen Informationen über die Bestandteile) wird über eine Fotodiode empfangen und zu einem MINI-Spektrum umgewandelt. Aus den aufgenommenen MINI- Spektren wird mit unserer SPECTER8 Software eine Kalibrierung erstellt.

Richtlinien:

Durch die offene Software kann der Kunde seine Kalibrierungen selbst erstellen oder bestehende Kalibrierungen erweitern.

#### Das HK8 ι folgondon

Das HK8 und HK8-MINI ist CE-konform, nach folgenden Richtlinien:

- EMV Richtlinie 2014/30/EU:
  - Fachgrundnorm EN 61000-6-2
  - Fachgrundnorm EN 61000-6-4
- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU

#### PC-Anforderung:

- 300 MHz Taktfrequenz (mindestens) empfohlen Pentium III- Prozessor (oder schneller)
- Windows 7 (32 und 64 Bit) oder höher
- 512 MB RAM (oder höher)
- USB Schnittstelle

#### Lieferumfang:

Alle HK8 werden mit dem Sensor, der Auswerteeinheit, Kalibriertaster und Software geliefert.