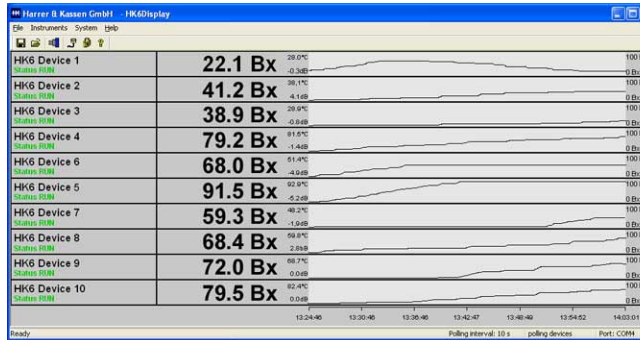


Auswerteeinheit mit Stabsensoren

Gehäuse: - Größe HxBxT - Schutzart - Farbe	- Aluminiumdruckgussgehäuse - 200 x 140 x 90 mm - IP65 / NEMA 4 - RAL 5024
Anschlüsse: - Stromversorgung - 2 Analogausgänge - 1 PC Schnittstellen - PROFI-BUS-DP - Temperaturfühler	- 100 - 240V AC - 0/4 - 20 mA - RS 232 optional RS 485 - optional - NTC
Benutzeroberfläche: - Bedienung - Anzeige	- 6 integrierte Softkeys in einer Folientastatur - 2x24 Zeichen mit Hintergrundbeleuchtung
Sensor	- Stabsensoren mit DN65 PN6 Flansch
Temperaturen: - Umgebungstemperatur - Produkttemperatur	- -20° C - +85° C - >0° C - +130° C

Mit der HK6 Display Software ist es möglich die Messwerte von bis zu 16 Geräten die in einem RS 484 Bus zusammengefasst sind darzustellen.



Zusätzlich können frei definierbare Grenzen eingegeben werden, werden diese überschritten wird der Messwert Rot.



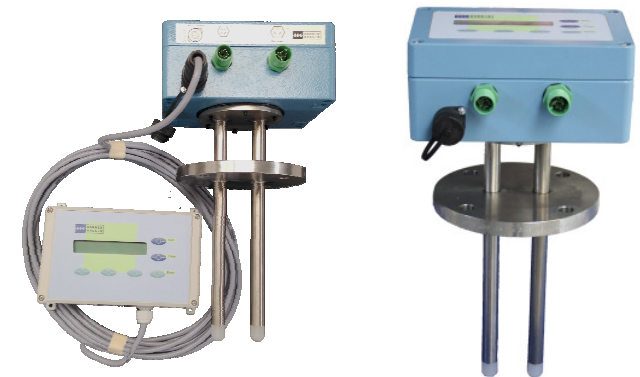
Harrer & Kassen GmbH
 Am Heschen 4 - 6
 D-75328 Langenbrand

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

HARRER & KASSEN GMBH

HK6
 KONZENTRATIONSMESSUNG
 BRIX

BRIXMESSUNG IN DER
 ZUCKERINDUSTRIE



Einzigartige Mikrowellen - Technologie!

**Das HK6 ist speziell für die
BRIX- Messung in der Zuckerindustrie
entwickelt worden.**

Das HK6 ist in zwei Ausführungen erhältlich:

- HK6-C, C für Compact.

**Das Display ist in den Deckel
des Gerätes integriert.**

- HK6-F, F für Field.





**Das Gerät wird über eine Fernbedienung
bedient. Somit ist es hervorragend für
schwer zugängliche Messstellen geeignet.**

**- Optional ist das HK6 mit Spülung der
Stabsensoren erhältlich.**



UNSER KNOW HOW!

IHR ERFOLG!

-  **Zuverlässige Trendanzeige des Messwertes über den gesamten Messbereich!**
-  **Einsparung durch Vermeidung von Ausschuss- und Fehlproduktion!**
-  **Produktion mit gleichbleibender und dokumentierbarer Qualität!**
-  **Echtzeit Messwerte!**

DIE FAKTEN:

-  **Die Messung wird nicht durch die Produktfarbe beeinflusst!**
-  **Vibrationen haben keinen Einfluss auf das Messergebnis!**
-  **Keine beweglichen Komponente!**
-  **Einzigartige Mikrowellen Technologie!**
-  **Wartungsfrei!**
-  **Einfach zu bedienende Software!**