

# EXTERNE DISPLAYS EXDIS

Zur Darstellung von Messdaten (z.B. °BRIX, CO<sub>2</sub>, Leitwert usw.) in Abfüllhallen werden Großdisplays benötigt. ACM liefert für diesen Aufgabenbereich leuchtkräftige Großanzeigen. Die Geräteausführung ist für den rauen Einsatz in der Getränkeindustrie geeignet (IP 67).

Mehrere Displays können übereinander oder nebeneinander angeordnet werden, so dass sich ein Informationszentrum ergibt. Die Montage der Displays erfolgt üblicherweise in Füllernähe oder im Laborbereich. Somit hat das verantwortliche Personal jederzeit die Messwerte „im Blick“.

Alle wichtigen Linieninformationen in einem Kompaktdisplay.

## ACM DIS.10



Zur Darstellung aller linienrelevanten Informationen und Ereignisse in Zusammenspiel mit ACM QUATROL-Systemen oder zur Anzeige von Einzelwerten.

Datenkommunikation per Schnittstelle RS485.

Neueste Blue mode-Technologie, 5,7“ aktive Displaygröße, im PVC-Gehäuse, Schutzart IP67.

## ACM DIS.30



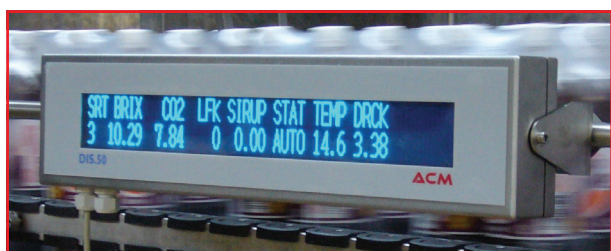
Direkte RS485-Kommunikation mit allen ACM QUATROL-Systemen, und NEU: inkl. 4-20 mA Eingang!

Eingangskalierung und Anzeigeeinheiten sind werkseitig frei konfigurierbar.

Ermöglicht die Darstellung jedes Prozessparameters, wenn hierfür ein 4-20 mA Signal verfügbar ist.

Aktive Displaygröße 290 x 70 mm, im PVC-Gehäuse, Schutzart IP67.

## ACM DIS.50



Externes Großdisplay in neuester VFD-Technologie, Displaygröße 470 x 53 mm, in Nirogehäuse, Schutzart IP67.

Anzeige aller wichtigen Linieninformationen.

Direkte RS485-Kommunikation mit allen ACM QUATROL Systemen.