

- 1 D+H Mechatronic**
- 1.1 Erweiterungsmodule**
- 1.1.1 ACB-Schnittstellenmodul - ACB-BSY+-GW1-24**

ACB Schnittstellenmodul für 24 V DC BSY+ Antriebe**Leistungsmerkmale:**

Schnittstellenmodul zwischen Gebäudeleittechnik oder D+H Zentrale (CPS-M1) und einer 24 V DC BSY+ Antriebsgruppe;
Erweitert die Antriebsfunktionalitäten u.a. auf die Funktionen der positionsgenauen Ansteuerung und der virtuellen Gruppenbildung;
Ermöglicht die Verwendung realer Antriebsposition für z.B. AUF- und ZU-Meldungen;
Störungsmeldung der einzelnen BSY+ Gruppe;
Keine spezielle Antriebsmeldung oder Parametrierung erforderlich;
Zum Einbau in bauseitige Abzweigdose;

Technische Daten:

Versorgung: 24 V DC / ± 15 % über Mot.a Mot.b
Standby Leistung: 0,24 W
ACB-Eingang: Modbus RTU
Datenausgang: BSY+
Schaltausgang: 24 V DC, max. 10 A
Anschlussquerschnitt: max. 2,5 mm²
Schutzart: IP 30
Temperaturbereich: -5 °C bis 75 °C
Gehäuse: Kunststoff
Anschluss: Push-In Klemmen
Abmessungen (BxHxT): 50 x 48 x 19 mm

Lieferumfang:

Modul, Gebrauchsanleitung

Fabrikat: D+H Mechatronic AG

Typ: ACB-BSY+-GW1-24

[Beratung und Planungsunterstützung](#)

Artikelnr.: 30.555.10

Menge: Stk **Preis:** € **GP:** €