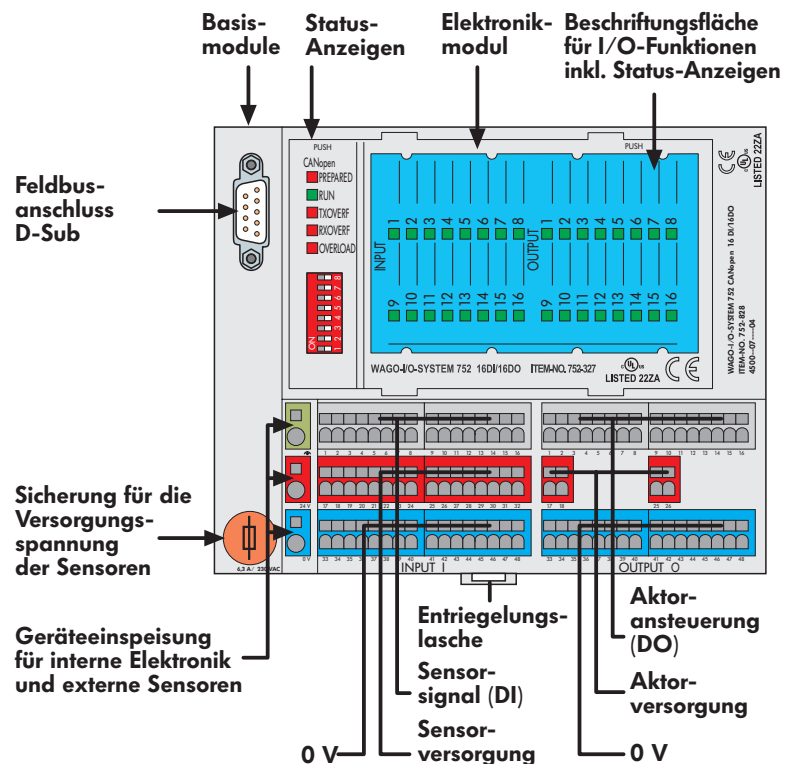
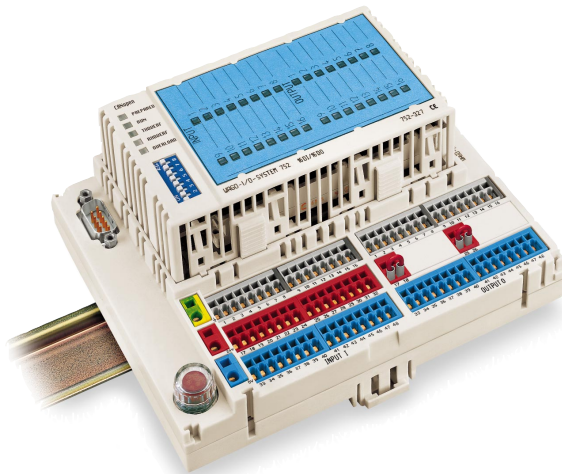


# CANopen mit D-SUB Steckverbindung I/O-Modul; 10 kBaud ... 1 MBaud; digitale Signale



Das WAGO-I/O-SYSTEM 752 für CANopen gehört zur kompakten Baureihe der WAGO Feldbusknoten für die dezentrale Automation. Es besitzt eine feste Anzahl von digitalen Eingängen (DI) und digitalen Ausgängen (DO) und übergibt die Signale über CANopen an eine überlagerte Steuerung. Das System bietet bedarfsgerecht verschiedene Varianten.

Der Feldbusknoten besteht aus

- dem Basis-Modul und
- dem steckbaren Elektronik-Modul.

Das Basis-Modul bildet die Verdrahtungsebene zum Feldbus und zu den Sensoren und Aktoren. Das Elektronik-Modul enthält die gesamte Elektronik und wird auf das Basis-Modul gesteckt. Beim eventuellen Austausch des Elektronik-Moduls entfällt der Aufwand die Verdrahtung zu lösen.

Die Spannungsversorgung der Elektronik und angeschlossener Sensoren und Aktoren geschieht über Klemmen mit CAGE CLAMP®-Anschluss.

Bei Bedarf können Gruppen zu je 8 digitalen Ausgängen separat versorgt werden, um z. B. sicherheitsgerichtete Ausgangsstromkreise aufzubauen.

Die Sensorversorgung ist über eine Stecksicherung abgesichert.

## Achtung: Projektierungsdateien (EDS) nötig

Beschreibung		Bestell-Nr.	Stück je Verp.-Einh.
CANopen Electronic-Modul 16DI/16DO		752-327	1
CANopen Basis-Modul D-SUB 16DI/16DO		752-828	1
Zulassungen		Systemdaten	
E 175199, UL 508	Konformitätskennzeichnung CE	Übertragungsmedium	geschirmtes Cu-Kabel 3 x 0,25 mm <sup>2</sup>
		max. Buslänge	40 m ... 1000 m (baudratenabhängig / kabelabhängig)
		Übertragungsrate	10 kBaud ... 1 MBaud
		Busanschluss	1 x D-Sub 9; Stecker
Zubehör		lokale Diagnose	
EDS-Datei	Download: <a href="http://www.wago.com">www.wago.com</a>	- Betriebsstatus 1	LED PREPARED (rot)
Beschriftung	Seite 2.14	- Betriebsstatus 2	LED RUN (grün)
		- Sendebufferstatus	LED TXOVERF (rot)
		- Empfangsbufferstatus	LED RXOVERF (rot)
		- Überlastanzeige	LED OVERLOAD (rot)

