

Dit is hoe veilig,
efficiënt en gebruiksvriendelijk
automatisering is.

JUMO mTRON T – Your System

www.nl.JUMO.mTRON-T.net

More than **sensors + automation**

JUMO

Kent u
JUMO mTRON T al?

Complete automatiseringsoplossing

JUMO mTRON T is dé compleet afgestemde automatiseringsoplossing. JUMO mTRON T verenigt betrouwbare data opslag en een gebruiksvriendelijk regelsysteem tot een veelomvattend automatiseringssysteem. Geen wonder – achter deze prestatie staat de expertise van een van de leidende producenten op het gebied van industriële sensor- en automatiseringstechniek.

In andere woorden: **JUMO mTRON T is typisch JUMO!**



Onafhankelijke regelmodules, decentrale systeemopbouw en duidelijke communicatie met higher-level systemen – dat is wat wij flexibel noemen!

Eenvoudig gemonteerde modules en snelle setup door talrijke voorgedefinieerde proces beelden. Op deze manier is automatisering leuk!



Galvanisch gescheiden analoge ingangen, bewezen PID algoritme met zelf optimalisatie functies – het volledige spectrum van JUMO's technische expertise zit er in!

Manipulatieveilige meetwaarde registratie en opslag, chargeprotokollering en hoge resolutie visualisatie. Dat ziet er niet alleen goed uit...



JUMO mTRON T – Your System talrijke opties voor vrijwel de gehele industrie

In vele industriële sectoren is JUMO mTRON T dé perfecte, veelomvattende oplossing voor accurate data recording, regelen, besturen en registreren.

JUMO mTRON T is buitengewoon flexibel: de centrale eenheid met geïntegreerde PLC kan worden uitgevoerd met tot 30 I/O modules en worden uitgebreid met tot 30 decentrale router modules. Zo is het systeem optimaal op uw toepassing afgestemd.

JUMO mTRON T is gebruiksvriendelijk: dankzij het hoge resolutie multifunctionele TFT touchscreen en de intuïtieve gebruikersinterface zijn ingebruikname en bediening bijzonder eenvoudig en comfortabel.

JUMO mTRON T is typisch JUMO: universeel galvanisch gescheiden analoge ingangen staan garant voor een hoge meetnauwkeurigheid; de 100.000 keer bewezen JUMO PID algoritme biedt maximale regelkwaliteit. Daarnaast schittert het systeem door een manipulatieveilige registratie en dataopslag evenals de vertrouwde, robuuste en service vriendelijke hardware.

