



RADIOEN TIL BYGGEPLADSEN

Den nye stereoradio fra Makita er tilpas robust til at klare det hårde liv på byggepladsen. Den kompakte radio er udstyret med et stort og let overskueligt LCD-display. Lydstyrke og kanalsøgning foregår ved hjælp af en stor og solid drejeknap, hvor man næppe behøver at smide arbejdshandskerne. Foruden FM og AM mellembølge og fem faste stationer får man også her alarm, ur, sleep og snoozefunktion og automatisk skanning. Og nok så vigtigt: En usædvanlig fyldig lydgen-givelse fra de to kraftige stereohøjttalere. Til radioen bruges Makita batterier fra 9,6 til 24 V, desuden medfølger adapter for tilkobling til 230 V.



UNIKT BELYSNINGS- OG OPMÆRKNINGSKONCEPT

Knud Wexøe A/S / Weidmüller præsenterer SAI-Active Universal Moduler med PROFIBUS-DP-, CANopen- eller DeviceNet. SAI-Active Universal er en aktiv sensor-/aktuatorfordeler baseret på et overbevisende belysnings- og opmærkningskoncept. Alle sensor-/aktuatorforbindelser er udstyret med I/O-lysdioder, der er formet som pile. En indvendigt belyst adresseringsplads gør, at busadresser nu kan indstilles præcist, samt at stationer er klare at genkende og tildele. Samtidig reduceres kompleksiteten ved idriftsættelse og vedligeholdelse. Weidmüller tilbyder sine SAI-Active Universal Moduler med PROFIBUS-DP-, CANopen- eller DeviceNet – de mest almindeligt brugte og standardiserede feltbussystemer.



FLOWMÅLING UDEN PROBLEMER

Hans Buch A/S udvider nu deres Yamatake sortiment med den elektromagnetiske flowmåler MTG-18. Traditionelt set anvendes flowmålere med 230 VAC forsyning samt med et ekstra sæt kabler til flowmålerens udgange. Med Yamatake MTG-18 er dette fortid, da flowmåleren er 2-tråds forsynet. Et specielt, patentret kredsløb gør det muligt for flowmåleren at holde en nøjagtighed på 0,5 pct., selv om den blot løber på en strøm på 4 mA. Den nye teknologi sparer samtidig en del energi, da 2-tråds teknologien forbruger meget mindre strøm end den traditionelle 230 VAC-forsyning. Både anskaffelses- og driftsomkostningerne er lavere sammenlignet med den traditionelle 4-tråds måler, da 230 VAC-delen er blevet overflødiggjort. Flowmålerens målerør er foret med PFA, der øger resistensen over for kemikalier og korrosive væsker. PFA-overfladen er desuden meget glat, hvorved risikoen for belægninger mindskes kraftigt. Instrumentet fås i flere forskellige størrelser fra 2,5 til 200 mm samt enten som wafer, flage, integreret eller remote instrument. Målerne leveres ligeledes fra DN25 til DN200.