

Saia-Burgess Milano S.r.l.

Via Cadamosto, 3 - I-20094 Corsico - MI

T +39 0248692.1 | F +39 0248692436 | www.saia-controls.it | italypcd@saia-burgess.com

Cap. Soc. € 3.700.000 i.v. - REA 1500338 - C.F. / P.I. e N. Iscriz. Reg. Imp. Mi 11842790153

La Società è soggetta a direzione e coordinamento di Johnson Electric International AG

Controls

Per poter utilizzare i dati meteo – come temperatura, umidità dell'aria, velocità del vento, irradiazione solare, ecc. – in tempo reale nel programma PCD in futuro sarà possibile collegare la centralina meteorologica [P03/3-RS485-GPS](#) di Elsner Elektronik GmbH direttamente a tutti i Saia PCD.

Oltre ai dati indicati, la centralina meteorologia fornisce anche l'esatta ubicazione geografica e calcola quindi la posizione corrente del sole. Per esempio, il vostro programma potrebbe utilizzare questi dati insieme a quelli relativi alla luminosità e alla velocità del vento misurate sempre dalla centralina per ottimizzare il comando delle tapparelle.

Il collegamento necessita solamente di un'interfaccia RS-485 libera sui PCD. Un FBox, attualmente in fase beta per PG5 2.0, consente di utilizzare con facilità i dati meteorologi in Fupla.

Il feedback dalle prime applicazioni pilota è molto positivo. Vi terremo informati.

Controls E-News – Luglio 2011