



Studio Simonini

di Pierluigi Simonini

P.IVA 03613490170

Cod.F. SMNPLG66D30E333S

via A. Moro, 49 Tel. +39 0309823585

Laboratorio in via del Dosso, 14

25050 Provaglio d'Iseo (BS) Italy

info@studio-simonini.com

Prodotti e Servizi

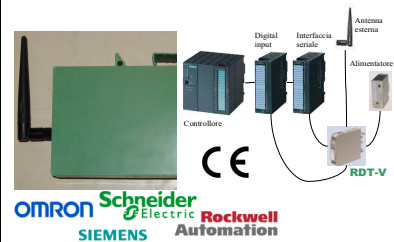
La documentazione tecnica di dettaglio è disponibile unitamente al manuale d'uso e di interfaccia. Lo Studio è a disposizione per eseguire studi di fattibilità per soluzioni custom

Prodotti della Famiglia RXT e Suite "PerSol"

RDT-V



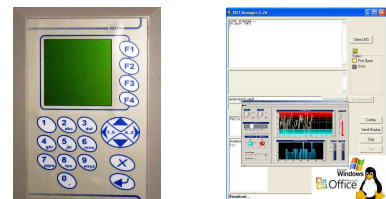
Soluzione della famiglia RXT di proprietà e personalizzabile, specifica per ambienti industriali; caratterizzata da connessione radio, di rete e di campo seriale 232/485, 4 ingressi digitali opto-isolati e 3 uscite relè (nella configurazione base) con il supporto di vari protocolli di campo standard e proprietari



RDT-X



Soluzione di proprietà caratterizzata da connessione RXT radio (con possibilità di antenna esterna), connessione seriale 232/485 ed ingressi digitali opto-isolati, uscite relè, connessione PS2, lettore di badge, display locale, tastiera personalizzabile e gestibile da remoto



RBT



Soluzione commerciale compatta ed economica disponibile in numerose configurazioni; connettività seriale, ethernet e radio RXT, opzioni tastiera/display (modalità pannello operatore), sezione digitale ed analogica di ingresso ed uscita



RLT



Soluzione commerciale potente ed economica per piattaforme PC x86 (OEMs and System Integrators) disponibile in numerosi allestimenti e configurazioni, costituisce la fascia "alta" della famiglia RXT



RMT



Soluzione commerciale a basso costo disponibile in numerose configurazioni; connettività seriale, USB e radio RXT, sezione digitale ed analogica di ingresso ed uscita. Si contatti lo Studio Simonini per specifiche esigenze e "customizzazioni"



PerSol



La Suite software PerSol 2009, realizzata con strumenti e tecnologie (.NET, SQL Server, Office) d'avanguardia, offre applicazioni ed integra le soluzioni RXT; costituisce uno strumento di raccolta ed analisi dei dati ad alta efficienza, basso costo, estrema flessibilità ed integrabilità

