

Kontroller ProfiControl

Det som betraktes som et avansert utstyrsalternativ på markedet, er vårt standardutstyrsalternativ



Den nye sentrale kontrollenheten ProfiControl gir for noen. **Hva betyr det?** Jeg vil gi en sammenligning

Som regel leveres transportør, ovn, overflatebehandlingsområde av andre selskaper og produseres ikke av selskaper som produserer lakkuttak. Som et resultat er kontrollen definitivt begrenset, stikkontakten vet ikke hva som skjer på hele linjen, så maling i dette tilfellet er et sideelement.

ProfiControl styrer blant annet transportbåndet- takket være dette kan systemet i "adaptiv drift" -modus nøyaktig dynamisk justere parametrerne for den påførte malings- / manipulatorhastigheten til situasjonen på linjen, fra hyttenivået kan du stille retningen på transportøren, bremse eller akselerere hele linjen, noe som selvfølgelig påvirker andre enheter, derfor er dette systemet konsistent, det kan da bruke parameterendringer på andre enheter.

Deg se og administrere alle elementene fra ett sted, dvs. tilstanden til pulversenteret, støvoppsamleren eller hver applikasjon separat.

Systemet lar deg også lage dine egne programmer, inkludert gjenkjenning av detaljer, som kommuniserer med andre enheter via et nettverk.

Systemet, via Modbus-protokollen, muliggjør integrering med andre datasystemer for fabrikkadministrasjon eller andre logiske kontrollere.

ProfiControl det

- Sentralisert applikasjonskontroll av alle systemkomponentparametere
- Visualisering av malingsprosessen og lesing fra måleporter / skannere
- Avanserte diagnosesystemer som analyserer korrektheten av proseskurset
- Berørings- og ripebestandig 10 " skjerm
- Støtte for å måle dimensjonene på detaljer
- Støtte for 3D-skannere for måling av kontur av detaljer

ROMER - Producent wysokiej jakości lakierni proszkowych

- Integrert linjestyring, ytelsesdata og slitasjeovervåking av forbruksvarer
- Individuell datalagring på det integrerte SD-kortet
- Online støtte via et sikkert webgrensesnitt sikrer en enda høyere standard på kundeservice