

## Pressemeddelelse

24-01-2019

RITTAL A/S  
Delta Park 37  
DK-2665 Vallensbæk Strand  
☎ +45 70255900  
✉ [info@rittal.dk](mailto:info@rittal.dk)  
🌐 [www.rittal.dk](http://www.rittal.dk)

Ny Wire Terminal fra Rittal Automation Systems

## Kabelforarbejdning nu otte gange hurtigere

**Kabelhåndtering er en af de mest arbejdsintensive processer for maskin- og skabsbyggere. For at øge automatiseringen kommer Rittal Automation Systems med den nye kabelmaskine Wire Terminal WT.**

De forskellige trin, der kræves for at behandle, tegne og forbinde et kabel svarer til ca. 50 procent af det samlede arbejde i opbygningen af et automatisk skab. Wire Terminal kan gøre kabelforarbejdningen otte gange hurtigere end traditionel, manuel håndtering. Den tidsmæssige gevinst og den konsekvente høje kvalitet, som den automatiske proces tilbyder, betyder at investeringen kan være betalt for skabsbyggeren allerede ved en produktion på ca. 300 indkapslinger om året.

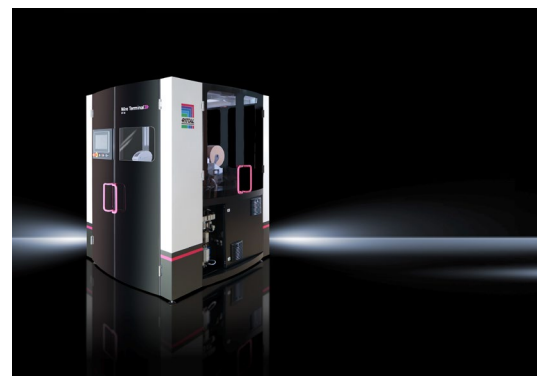
### Op til 36 forskellige kabler

Wire Terminal WT fås i WT24- og WT36-varianter og kan automatisk og uden efterbehandling håndtere 24 eller 36 forskellige kabler med et tværsnit på 0,5 mm<sup>2</sup> til 2,5 mm<sup>2</sup>.

Skæring til ønsket længde, af isolering og krympningsproces udføres helt uden manual indblanding. Wire Terminal kan udstyres så det er muligt at få en hurtigt overgang til en række forskellige krympemaskiner og som tilvalg findes også et printersystem til mærkning af ledningerne i sort eller hvid. De behandlede kabler overføres optimalt til forskellige processtrin i det kontrollerede klassifikationssystem. Det består af et lagringssystem som kan rumme op til 1.300 kabler.

### Enkel og problemfri datastrøm

Konsekvent datahåndtering er en vigtig hjørnesteen i automatiserede processer, og Wire Terminal WT har den rigtige grænseflade for dette. Data fra designplanlægningen med EPLAN Pro Panel kan bruges problemfrit i installation af kabler. Alternativt kan data indføres direkte i maskinen. De for monterede kabler, som Wire Terminal lagrer i klassificeringssystemet, sorteres efter behov så arbejdet kan udføres optimalt med EPLAN "Smart Wiring"- værktøjet.



*Den nye Wire Terminal fra Rittal Automation Systems behandler helt automatisk kabler med et tværsnit på 0,5 mm<sup>2</sup> til 2,5 mm<sup>2</sup>.*



**Billedtekst: fri180317300.jpg:** Den nye Wire Terminal fra Rittal Automation Systems behandler helt automatisk kabler med et tværsnit på 0,5 mm<sup>2</sup> til 2,5 mm<sup>2</sup>.

---

**For yderligere information, kontakt:**

Per Magnusson, Scandinavian Product Manager, Enclosures and Rittal Automation Systems  
Telefon +46 0431 44 26 22 • Mobil +46 070-361 94 94 • E-mail: [magnusson.p@rittal.se](mailto:magnusson.p@rittal.se)

*Rittal A/S er et dansk datterselskab, som indgår i den tyske koncern Friedhelm Loh Group. Rittal er verdensledende inden for indkapslinger til industriel automatisering og fysisk IT-sikkerhed. Rittals produktsortiment omfatter indkapslinger, strømfordeling, klimateknik, IT- infrastruktur og software & service. Rittal blev grundlagt i 1961 og har 10 højteknologiske produktionssteder, 64 datterselskaber og over 40 agenturer over hele verden. Med over 10.500 medarbejdere er Rittal det største selskab i Friedhelm Loh Group. Rittal A/S dækker hele det danske markedsbehov for salg, rådgivning og service, og de danske medarbejdere sikrer dig optimal salgs- og kundeservice med hurtig og kvalificeret rådgivning.*