

API Access

Problemfri integration mellem forskellige systemer er nøglen til en højtydende og omkostningseffektiv forretning



API Access giver dig en fleksibel adgang til data i READy Manager og gør det muligt for dig nemmere at dele dem med andre programmer og services, herunder tredjepartssystemer. Dette garanterer en mere flydende levering af informationer og en integreret brugeroplevelse.

Lavere integrationsomkostninger til KIS-systemer og kundeportaler

API kan automatisere arbejdsprocesser og gøre dem hurtigere og mere produktive, da computere frem for mennesker styrer arbejdet.

Med API Access får du en READy-løsning, som let kan integreres med tredjepartssystemer. Dette betyder lave integrationsomkostninger til kundeinformationssystemer og kundeportaler.

Minimer risikoen for datatab eller sikkerhedsbrud

Når du anvender API Access til at overføre data til tredjepartssystemer, får du en mere effektiv og sikker dataoverførsel – og minimerer dermed risikoen for tab af data og sikkerhedsbrud.

Ad hoc-indsamling af enkelte målerdata

Da API'en kan få adgang til komponenterne i READy Manager, er leveringen af data mere fleksibel. Dermed kan du indsamle

data fra en enkelt måler ad hoc, for eksempel til videre analyse af måleren i et analyseværktøj.

Forretningsmæssige og driftsmæssige fordele

Med en fleksibel adgang til dataene i READy kan du udtage betydningsfulde delmængder af data og anvende dem på innovative måder, for eksempel i kombination med data fra andre systemer, til at oprette nye produkter og værktøjer – eller forbedre de eksisterende.

Du kan, for eksempel, oprette forbruger-apps ved at vise udvalgte data til dine kunder og dermed forbedre kundeengagementet og udvikle nye forretningsområder.

Du kan også anvende dataene til at oprette interne værktøjer til dig og dine kollegaer for at forbedre driftseffektiviteten og kundeservicen.

Derfor er API Access vigtig

API giver fleksibilitet i en verden af forandringer. Ud over problemfri integration og interoperabilitet kan din virksomhed også anvende dataene til at skabe nye forretningsmuligheder og forbedre eksisterende produkter, systemer og processer.