

# Tartsa kézben a gyártást!

Használjon olyan megoldásokat, amelyek gyorsan azonosítják a problémákat, integrálhatók a meglévő gépekkel, és mélyreható hibaelemzést biztosítanak a hiba okáról.



## e-F@ctory Information Center

**ÁTFOGÓ MEGOLDÁS A GÉPEK ÉS GYÁRTÓSOROK TELJESÍTMÉNYÉNEK EGY HELYRŐL TÖRTÉNŐ FELÜGYELETÉRE**

Az e-F@ctory Information Center (e-FIC) a gyártási folyamatok adatainak felügyeletére és elemzésére szolgáló megoldás. A rendszer az OEE-index mérésével információt nyújt a gyártás hatékonyságáról, lehetővé téve az optimalizálásra szoruló területek azonosítását. Az analitikai eszközök biztosítják az adatok összegyűjtését és feldolgozását, és lehetővé teszik a gyors reagálást a problémákra.

Az e-FIC az eredmények értelmezésének megkönnyítése érdekében adatvizualizációt is kínál, és a BI-technológia segítségével átfogó jelentéskészítést biztosít. A modul lehetővé teszi a gyártási folyamatok valós idejű nyomon követését, gyors reagálást biztosítva a problémákra. A rendszer skálázható felépítésének és egyszerű megvalósításának köszönhetően az e-FIC képes bármely gyártóüzem összes gépének felügyeletére.



## e-F@ctory Starter Package

**INGYENES ÉS EGYSZERŰ MEGOLDÁS A GÉPEK TELJESÍTMÉNYÉNEK JAVÍTÁSÁRA**

Az e-F@ctory Starter Package az iQ-R és iQ-F sorozatú vezérlőkhöz és a GOT2000 kezelőpanelekhez készült, könnyen megvalósítható mintaprojektek segítségével a gyártás hatékonyságának javítására lett kifejlesztve.

A megoldás számos használatra kész funkciót tartalmaz, mint például a hatékonysági mutató és az egyes alkatrészek munkaciklusának felügyelete vagy a minőségellenőrzés folyamatképességi indexének kiszámítása. Az eszköz lehetővé teszi a fenti funkciók gyors megvalósítását mind az új, mind a meglévő gépeken.

**Növelje  
a termelékenységet**



## CC-Link IE TSN

**GYORS ÉS MEGBÍZHATÓ  
IPARI HÁLÓZAT A HATÉKONY  
GYÁRTÁSIRÁNYÍTÁSHOZ**

A CC-Link IE TSN egy nyílt, gyors és megbízható ipari hálózat az egyszerű és hatékony gyártásirányításhoz. Lehetővé teszi több száz különböző eszköz és rendszer integrálását, például: ipari robotok, mozgásrendszerek, vezérlőrendszerek és klasszikus Ethernet-eszközök, például nyomtatók, képszkennerek stb.

A CC-Link IE TSN számos olyan funkciót kínál, amelyek javítják a gyártás hatékonyságát, beleértve a gyors és megbízható adatátvitelt, az időszinkronizálást, a különböző hálózati topológiák támogatását, az egyszerű konfigurációt és a skálázhatóságot. A CC-Link IE TSN segítségével a gyártás valós időben nyomon követhető, és a termelési adatok gyorsan és egyszerűen továbbíthatók magasabb szintű rendszerekbe, ami gyorsabb és megalapozottabb döntéseket tesz lehetővé. Ily módon a CC-Link IE TSN használata a termelékenység növelésével és a termelési minőség javításával hozzájárulhat a gyártás hatékonyságának javításához.



### GYÁRTÁSFEÜGYELET

Válassza a gyártási folyamatok javításának 7 legfontosabb kérdésére

Szkennelje be a QR kódot, vagy látogasson el weboldalunkra, és nézze meg az összes anyagot, amelyet az Ön számára készítettünk.