



# Push-in-liittimillä kaikki voittavat: PKZ ja DIL



# Push-in – kaikki voittavat nopeammilla ja

Kokeile uutta Eatonin Moeller-tuoteperheen xStart-sarjaa push-in-liittimillä – et pääse pettymään. Xstart-sarjan moottorinkäynnistinyhdistelmä muodostuu DIL-kontaktoreista ja PKZ-moottorinsuojakatkaisimista. Uusi push-in-teknologia ei pelkästään yksinkertaista johtojen asennusta ja vapautta sinua työkalujen käytöstä, vaan myös säästää aikaasi – kytkennän varmuutta heikentämättä. Tämä optimoi asennuksen ja huollon tehokkuuden ja mahdollistaa tilausten toimittamisen nopeammin.

## Luotettava teknologia parani entisestään.

Vuoden 2004 lanseerauksestaan lähtien xStart-sarjaa on käytetty yli 100 miljoonassa asennustyössä. Alalla ei ole ketään muuta, jolla olisi enemmän kokemusta ja asiantuntemusta! Uudet push-in-tuotteet ovat yhteensopivia

todistetusti luotettavan xStart-tuotesarjan kanssa. Ne on kehitetty Saksassa ja niillä on tuotehyväksynnät maailmanlaajuisesti.

## Homma hoituu yhdellä napsauksella – kuka kaipaa ruuvaamista?

Push-in-teknologian ansiosta ohjauskaappien johdottaminen on nyt nopeampaa ja

varmempaa kuin koskaan – voit yksinkertaisesti vain napsauttaa komponentit kiinni. Lisäksi modulaarinen järjestelmä ja laaja valikoima lisävarusteita auttaa löytämään oikeat ratkaisut juuri sinun tarpeisiisi. Komponentit ovat pieniä ja kompaktin kokoisia. Niitä voi käyttää jo olemassa olevien ohjauskaappien asennuksissa sekä uusissa

asennuksissa. Valikoimassa on jopa push-in- ja ruuviliittimien yhdistelmäratkaisuja. Toisin sanoen push-in-teknologia tekee johdotustyöstä huomattavasti helpompaa, ja siten asennustöistä ja huollosta entistäkin luotettavampia!

Kuka kaipaa ruuvimeisseleitä? Push-in-teknologian myötä voit unohtaa ne menneisyyteen kytkentäkaappien johdotuksissa!



## Teknologian hyödyt

- Pääteellisten johtojen asennus ilman työkaluja
- Maailmanlaajuisessa käytössä UL Tyyppi E mukaan lukien
- Identtinen tilavaatimus tehokontaktoreille



# kustannustehokkaammilla johdotuksilla

PKZ ja DIL varustettuna push-in-tekniologialla on ostajan paras ystävä! Jokainen, jolla on painetta saavuttaa tiukkoja aikarajoja, pysyä rajallisessa budjetissa ja täyttää tiukkoja vaatimuksia, tarvitsee työtään helpottavia ratkaisuja. Push-in-tekniologia tarjoaa juuri tätä – erittäin luotettava, maailmanlaajuisesti käytettävissä oleva ratkaisu, jota voi käyttää myös olemassa olevissa ohjauskaappijärjestelmissä.

## Push-in-tekniologia: yksi ratkaisu kaikkiin sovelluksiin.

Kun käytät push-in-tekniologialla varustettuja PKZ- ja DIL-tuotteita, voit jatkaa jo olemassa olevien johdotuksien ja ohjauskaappien kanssa Tämä säästää aikaa aina

suunnitteluvaiheesta lähtien. Push-in-tekniologia tekee myös asennustöistä huomattavasti nopeampia – luotettavuudesta tinkimättä, koska sisäännapautettava liitäntä pysyy tiukasti kiinni eikä tarvitse koskaan huoltoa. Lyhyesti: Asennustyöt ja ylläpito eivät tästä enää tehokkaammiksi tule.

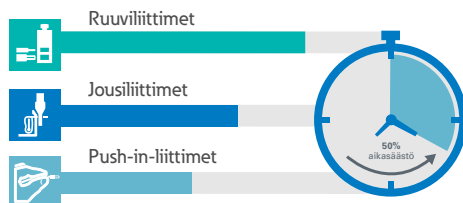
## Kuka voi taata toimintavarmuuden maailmanlaajuisesti? Sinä voit!

Hyödyntäen xStart-valikoimaa ja uutta push-in-tekniologiaa voit taata toimintavarmuuden asiakkaille ympäri maailman ja minimoida laitteiden vikaantumisen. Pystyt myös

varustamaan asiakkaasi tulevaisuutta varten, sillä push-in-tekniologia on luonnostaan ihanteellinen automatisoituihin kokoonpanoprosesseihin. Pähkinänkuoressa: Käyttämällä xStart-tuotesarjaa saat budjettiystävällisen sekä tulevaisuudessa toimivan ratkaisun.

## Kustannushyödyt

- Säästää aikaa
- Helppokäyttöinen
- Varmat kytkennät ilman uusintatöitä
- Saatavilla ja hyväksynyt maailmanlaajuisesti



Kaikki sujuu nopeammin xStartin push-in-tekniologialla.





## Tee kytkentäkaapistasi tulevaisuuden ratkaisu helposti – push-in-sarjalla.

Uusi push-in-sarja on niin teknikkojen kuin talousosastonkin lemmikki! Johdotusten asentaminen ei ole koskaan ollut näin tehokasta. Työkaluja kaipaamaton push-in-teknologia on miljoonien asiakkaiden luottovalinta ympäri maailman. Sinäkin voit hyötyä tästä win-win-tilanteesta tekemällä ohjauskaapeistasi yksinkertaisesti valmiita tulevaisuuteen.

[Eaton.fi/win-win](https://www.eaton.fi/win-win)