

Automatik

ISHØJ Automatik til skydeporte

Automatik til skydeporte sammensættes til løsning af den enkelte opgave. Løsningerne består af flere komponenter, som samlet opfylder de ønsker/ krav kunden måtte have. Afhængig af opgaven kan løsningen variere fra dødmandsbetjent til fuldautomatisk betjening med f.eks. tidsregistrering, porttelefoner m.m.

Vores automatiske løsninger overholder altid gældende sikkerhedsregler.

Disse produkter er eksempler på motortyper som kan indgå i løsningerne.



Motorserie type Pull T anvendes til de fleste af vores automatiske skydeporte. Motorerne kan leveres i forskellige varianter afhængig af portens størrelse, samt hvor ofte porten skal køre (belastning). Motorerne leveres færdigsamlede med styring indbygget i motor kassen og et udvendigt display for nem aflæsning af motorstatus. Styringen leveres som standard med tilslutningsmuligheder for tilbehør til betjening af porten, samt sikkerhedsudstyr. Den programmerbare styring leveres som standard med en soft-stop funktion som kort før porten når sine yderpunkter (åbn/ luk) nedsætter portens hastighed. En anden

indbygget standardfunktion i styringen gør, at hvis portens sikkerheds udstyr aktiveres mens porten kører, vil motoren automatisk stoppe porten og køre tilbage. Ved strømsvigt kan motoren frikobles ved hjælp af en indbygget cylinderlås som frikoblingsfunktion. Motoren har indbygget blokering for aflåsning af porten. Flere typer af standard tilbehør og udvidelser kan leveres. Motorerne anvender 230V forsyningsspænding.



Til større eller tungere automatiske skydeporte kan der anvendes andre typer af motorer. Motorerne kan leveres i forskellige varianter afhængig af portens størrelse, samt hvor ofte porten skal køre (belastningsprocent). Motorerne leveres færdigsamlet med styring indbygget i motorkassen. Styringen leveres som standard med tilslutningsmuligheder for tilbehør til betjening af porten, samt sikkerhedsudstyr. Ved strømsvigt kan motoren frikobles ved hjælp af en indbygget cylinderlås som frikoblingsfunktion. Flere typer af standard tilbehør og udvidelser kan leveres. De fleste motorer anvender 230V forsyningsspænding.

