

# Instruktion för parning av IQC-Displayer

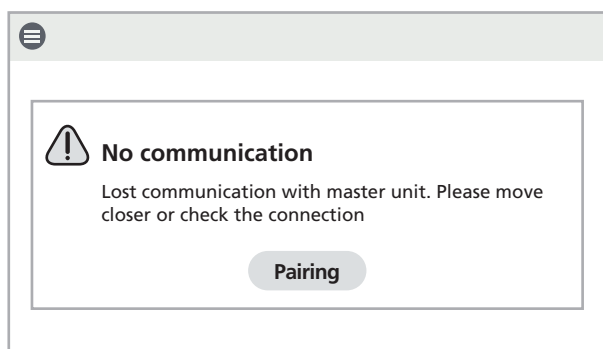
Den första displayen kan vara fast eller trådlöst ansluten till aggregatet och är huvuddisplay med [Display ID 1]. Om en extra display önskas måste den parkopplas som en slavdisplay med [Display ID 2]. Bara en display kan vara fast ansluten till aggregatet.

## Huvuddisplay

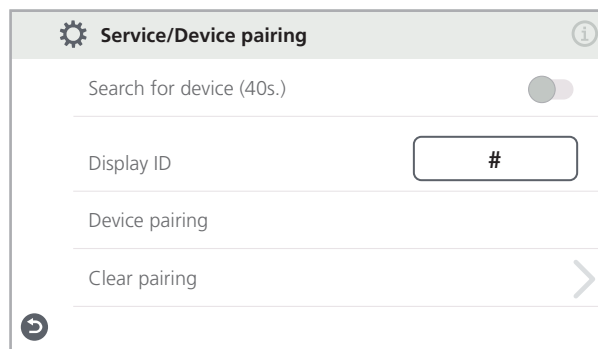
1. Anslut IQC-Displayen till HMI-porten i aggregatet eller strömsätt displayen via ett vägguttag. I displayen visas [Ingen kommunikation]. Vy A.
2. Tryck på [Parning]. Vy A.
3. Aktivera toggeln [Sök efter enhet (40s.)]. Den trådlösa IQC-Displayen blir då i sökläge i 40 sekunder. Gör aggregatet synligt för parkoppling genom att stänga av och sätta på strömmen till aggregatet. Vy B.
4. IQC-Displayen startar om, ifall den är fast ansluten till aggregatet.
5. Om IQC-Displayen inte kan hittas visas [Parkoppling misslyckades. Ingen enhet hittades] i displayen. Den trådlösa displayen återgår till menyn [Enhetsparning], upprepa steg 3.
6. Om enheten hittas visas [Enhet hittades. Parkopplingsnyckel:] (unik nummer).
7. Tryck på [OK] för att bekräfta.
8. Den trådlösa displayen börjar nu att synkronisera data från aggregatet.
9. Parningen av IQC-Displayen är klar.

## Slavdisplay

1. Anslut IQC-Displayen till HMI-porten i aggregatet eller strömsätt displayen via ett vägguttag. I displayen visas [Ingen kommunikation]. Vy A.
2. Tryck på [Parning]. Vy A.
3. För att lägga till en slavdisplay, ange [Display ID 2].
4. Aktivera toggeln [Sök efter enhet (40s.)]. Den trådlösa IQC-Displayen blir då i sökläge i 40 sekunder. Gör aggregatet synligt för parkoppling genom att stänga av och sätta på strömmen till aggregatet. Vy B
5. IQC-Displayen startar om, ifall den är fast ansluten till aggregatet.
6. Om IQC-Displayen inte kan hittas visas [Parkoppling misslyckades. Ingen enhet hittades] i en ruta. Den trådlösa displayen återgår till menyn [Enhetsparning], upprepa steg 4.
7. Om enheten hittas visas [Enhet hittades. Parkopplingsnyckel:] (unik nummer).
8. Tryck på [OK] för att bekräfta.
9. Den trådlösa displayen börjar nu att synkronisera data från aggregatet.
10. Parningen av IQC-Displayen är klar.



Vy A



Vy B

# Instruction for paring of IQC Displays

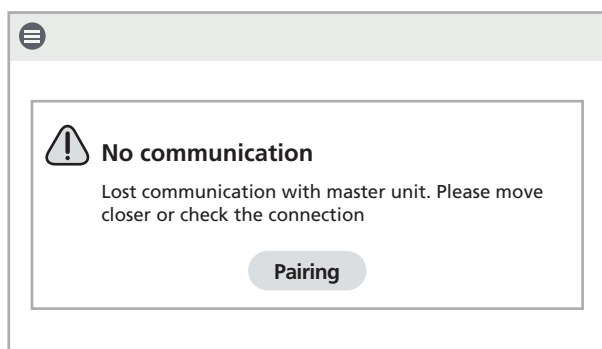
The first display can be fixed or wirelessly connected to the unit and is also the main display with [Display ID 1]. If an additional display is desired, it must be paired as a slave display with [Display ID 2]. Only one display can be fixed connected to the unit.

## Main Display

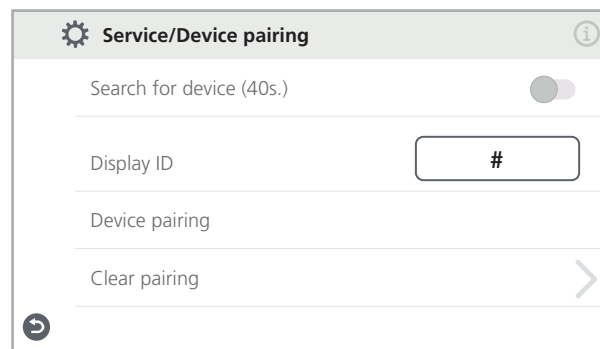
1. Connect the IQC Display to the HMI port in the unit or power the display via a wall outlet. The display shows [No communication]. View A.
2. Press [Pairing]. View A.
3. Activate the toggle [Search by Device (40s.)]. The wireless IQC-display will then be in search mode for 40 seconds. Make the unit visible for pairing by turning power to the unit off and on. View B.
4. The IQC-Display restarts, if it is fixed connected to the unit.
5. If the IQC Display cannot be found, the following is displayed [Pairing units failed. No unit found] in the display. The wireless display returns to the menu [Device pairing]. Repeat step 3.
6. If the unit is found, the following is displayed [Unit found. Pairing key:] (unique number).
7. Press [OK] to confirm.
8. The wireless display now starts to synchronise data from the unit.
9. Pairing of the IQC Display is complete.

## Slave Display

1. Connect the IQC Display to the HMI port in the unit or power the display via a wall outlet. The display shows [No communication]. View A.
2. Press [Pairing]. View A.
3. To add a additional display, enter [Display ID 2].
4. Activate the toggle [Search by Device (40s.)]. The wireless IQC-display will then be in search mode for 40 seconds. Make the unit visible for pairing by turning power to the unit off and on. View B.
5. The IQC-Display restarts, if it is fixed connected to the unit.
6. If the IQC Display cannot be found, the following is displayed [Pairing units failed. No unit found] in the display. The wireless display returns to the menu [Device pairing]. Repeat step 4.
7. If the unit is found, the following is displayed [Unit found. Pairing key:] (unique number).
8. Press [OK] to confirm.
9. The wireless display now starts to synchronise data from the unit.
10. Pairing of the IQC Display is complete.



View A



View B