

# Instruktion dockningsstation IQC

## Sökväg i IQC-panelen – Vy A

För att hitta inställningen för kommunikation. Övre vänstra hörnet "cirkeln med tre streck" (7).

[Inställningar] > [Generellt] >

[Aktivera trådbunden kommunikation] > [På/Av] .

## Utan dockningsstation – Vy B

Displayen laddas av medföljande USB-laddare (1) och USB-micro/USB-A kabel (2). Kabeln kopplas mellan displayen och USB-laddaren som ansluts till vägguttag. Displayen kan användas utan laddningskabel.

## Inställning i IQC-panelen

Ingen inställning behöver göras, displayen är automatiskt trådlöst ansluten.



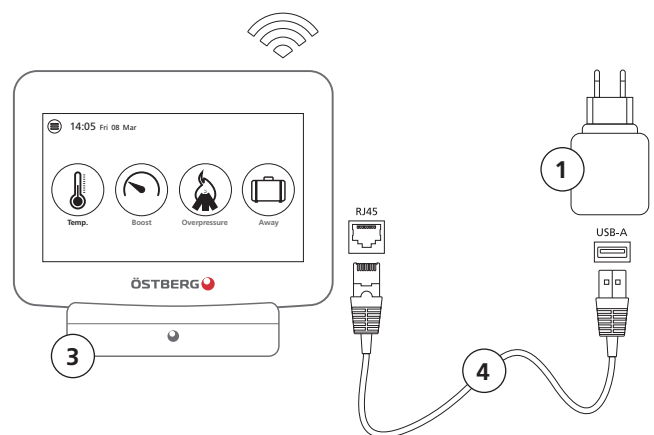
Vy A – Inställningar.

## Dockningsstation med USB-laddare Vy C

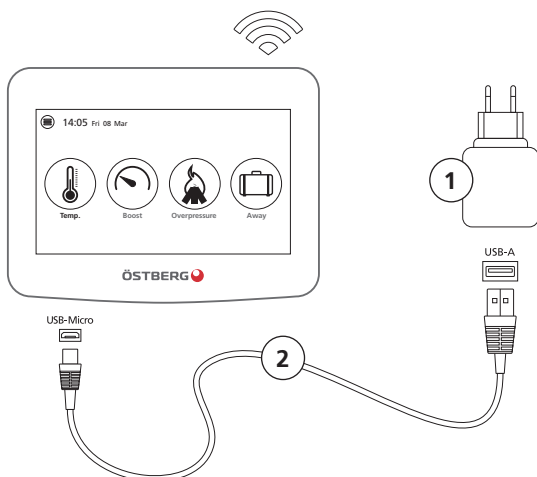
Displayen laddas genom dockningsstationen (3), ansluts med RJ45/USB-A kabel (4), 4020657 separat tillbehör, på baksidan av dockningsstationen (3) (RJ45) och till medföljande USB-laddare (1).

## Inställning i IQC-panelen

[Aktivera trådbunden kommunikation] = [Av].



Vy C – Dockningsstation – med USB-laddare och RJ45/USB-A kabel.



Vy B – Utan dockningsstation – med USB-laddare.

# Instruktion dockningsstation IQC

## Dockningsstation fast anslutning 2 x RJ45 – Vy D

Dockningsstationen (3) ansluts med en nätverkskabel RJ45/RJ45 (5) (medföljer ej) till ventilationsaggregatet, som ombesörjer både laddning och kommunikation till aggregatet (6). Ansluts på aggregatets styrkort, anslutning märkt "+RC-HMI".

## Inställning i IQC-panelen [Aktivera trådbunden kommunikation] = [På]. Dockningsstation – fast anslutning RJ45

och kontaktlös anslutning – Vy E-H

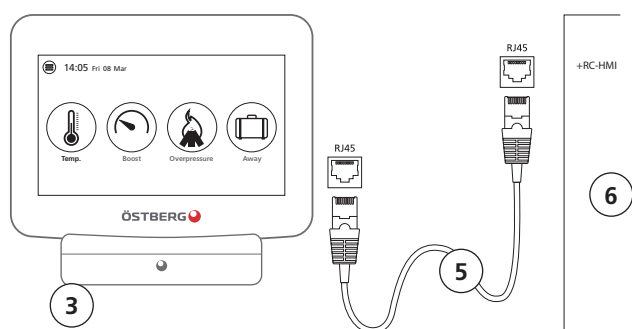
Dockningsstationen (3) ansluts med en nätverkskabel med skalad ände (5) (medföljer ej) till ventilationsaggregatet (6), som ombesörjer både laddning och

kommunikation till aggregatet. Ansluts på aggregatets styrkort, anslutning märkt "+RC-HMI".

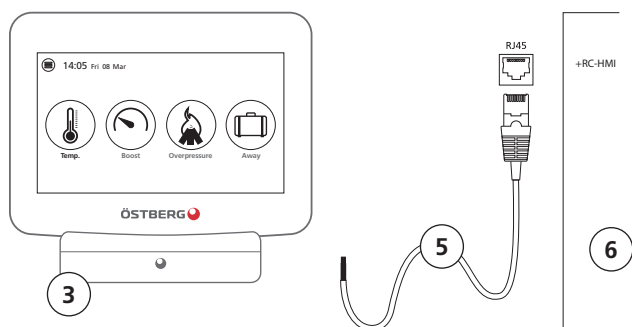
Anslut kabeln på dockningsstationen enligt vy G och H, Var uppmärksam på vilken typ av kabel som används, då de är kopplade olika i kontakten (7), De olika standarderna är T-568A och T-568B. Den vanliga standarden är T-568B. OBS! Om du har en korskopplad kabel som du klipper itu, har du båda standarderna.

Tryck in de skalade kabeländarna i kontakten (8) på anslutningskortet (9) på dockningsstationen (3).

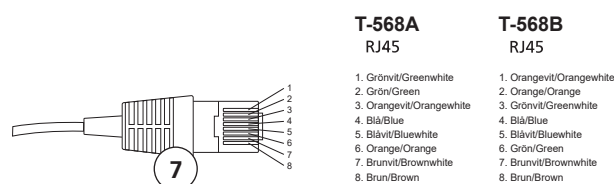
## Inställning i IQC-panelen [Aktivera trådbunden kommunikation] = [På].



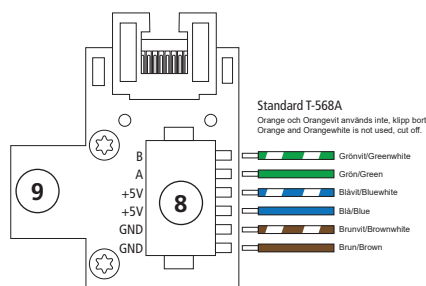
Vy D – Dockningsstation – ansluten till ventilationsaggregat med nätverkskabel.



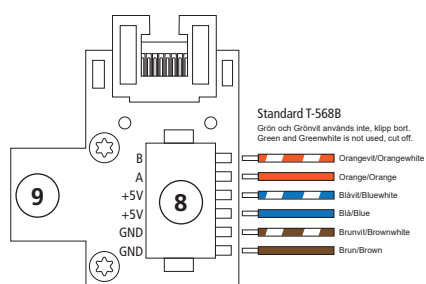
Vy E – Dockningsstation – ansluten till ventilationsaggregat med nätverkskabel med ena änden skalad.



Vy F – Olika standarder på kontakter, T-568A och T-568B.



Vy G – Inkoppling standard T-568A.



Vy H – Inkoppling standard T-568B.

# Instruction Active Dock Holder IQC

## Path in the IQC-panel – View A

To find the setting for communication. Upper left corner "circle with three lines" (7).

[Settings] > [General] >

[Enable wired communication] > [ON/OFF].

## Without Active dock holder – View B

The display is charged with the supplied USB-charger (1) and USB-micro/USB-A cable (2). The cable is connected between the display and the charger which is connected to a wall socket. The display can be used without the charger.

## Settings in the IQC-panel

No setting needs to be made, the display is automatically connected wireless.

## Active dock holder with USB-charger View B

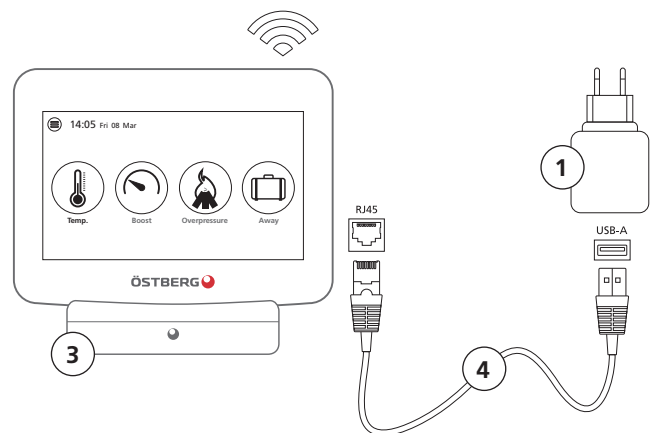
The display is charged through the Active dock holder (3). It's connected with the RJ45/USB-A cable (4), 4020657 which is a separate accessory, to the backside of the Active dock holder (3) (RJ45) and to the included USB-charger (1).

## Settings in the IQC-panel

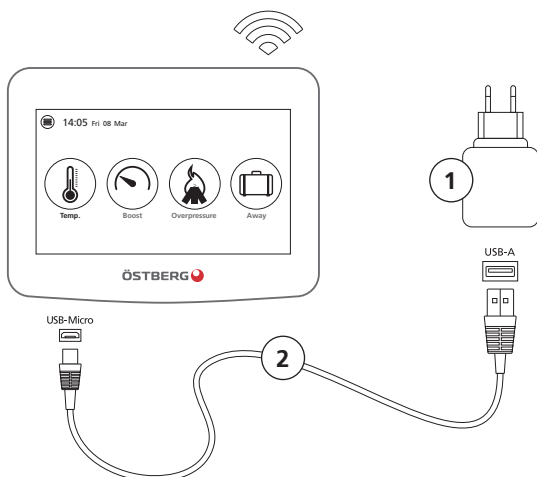
[Enable wired communication] = [ON].



View A – Settings.



View C – Active dock holder – with USB-charger and RJ45/USB-A cable.



View B – Without Active dock holder – with USB-charger.

# Instruction Active Dock Holder IQC

## Active dock holder – fixed connection View D

The Active dock holder (3) is connected with a network cable RJ45/RJ45 (5) (not supplied) to the ventilation unit, which takes care of both charging and communication to the unit (6). Connects to the unit's control board, connection marked "+ RC-HMI".

### Settings in the IQC-panel

[Enable wired communication] = [ON].

## Active dock holder – fixed connection RJ45 and contactless connection View E-H

The active holder (3) connects with a network cable with a stripped end (5) (not supplied) to the ventilation unit, which takes care of both charging

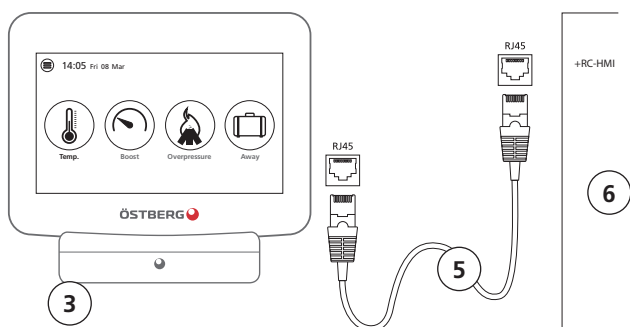
and communication to the unit (6). Connects to the unit's control board, connection marked "+ RC-HMI".

Connect the cable according to view G and H. Be aware on which type of cable you use, they are connected differently in the plug (7). The two different standards are T-568A and T-568B. The most common is T-568B. NOTE! If you have a RJ45 crossover cable that will cut off, it's equipped with both standards.

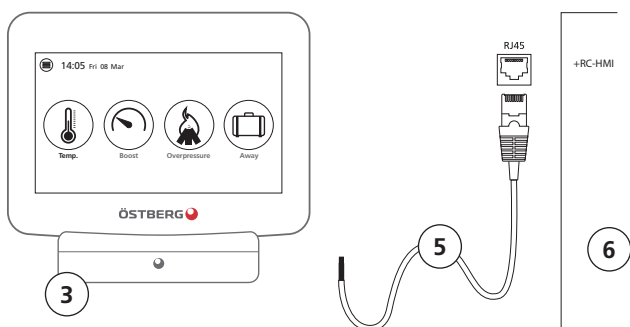
Push in the stripped cable ends in the connector (8) on the connector board (9) on the active dock holder (3).

### Settings in the IQC-panel

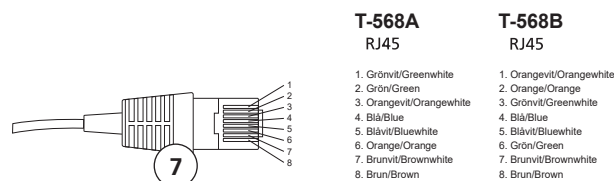
[Enable wired communication] = [ON].



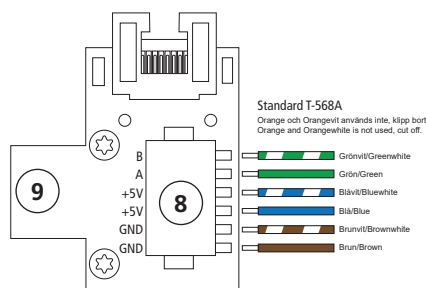
View D – Active dock holder – connected to the ventilation units with network cable.



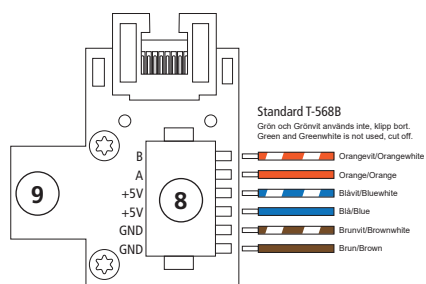
View E – Active dock holder – connected to the ventilation units with network cable with one end stripped.



View F – Different standards on the plug, T-568A and T-568B.



View G – Connection standard T-568A.



View H – Connection standard T-568B.