

# Verkabelungsplan

## Beschattungssteuerung Solexa mit einer 230V Markise.

Netzzuleitung 230 V 3-adrig

Wetterstation Solexa



Bedienteil



← - - - - Funkverbindung - - - - →

4-adrig



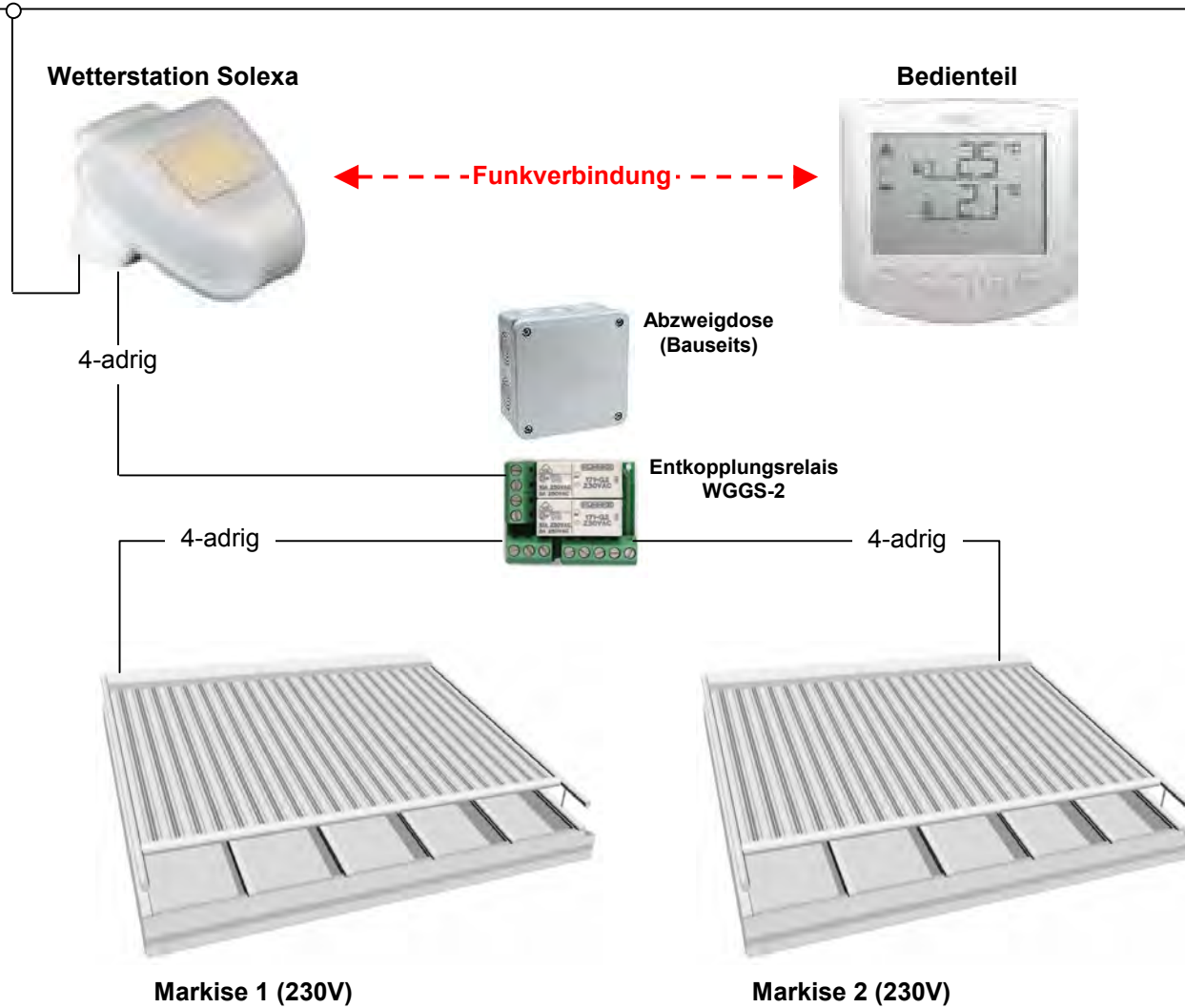
Markise (230V)

Datenblatt:	DB 4.4-6		
Stand:	09.03.2010		Seite 1

# Verkabelungsplan

## Beschattungssteuerung Solexa mit zwei 230V Markisen parallel.

Netzzuleitung 230 V 3-adrig



# Verkabelungsplan

## Fenstersteuerung Arexa mit einem 230V Dachfenster.

Netzzuleitung 230 V 3-adrig

Wetterstation Arexa

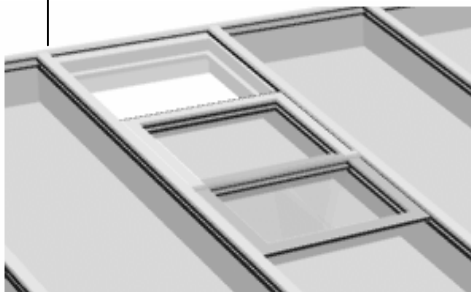


Bedienteil



← - - - - Funkverbindung - - - - →

4-adrig



Dachfenster (230V)

Datenblatt:	DB 4.4-6		
Stand:	09.03.2010		Seite 1

## Verkabelungsplan

Fenstersteuerung Arexa mit zwei 230V Dachfenster parallel.

Netzzuleitung 230 V 3-adrig

Wetterstation Arexa

Bedienteil

← - - - - Funkverbindung - - - - →

4-adrig

Abzweigdose  
(Bauseits)

Entkopplungsrelais  
WGS-2

4-adrig

4-adrig

Dachfenster 1 (230V)

Dachfenster 2 (230V)

Datenblatt: DB 4.4-6

Stand: 09.03.2010

Seite 1

# Verkabelungsplan

## Fenstersteuerung Arexa mit einem 24V Dachfenster.

Netzzuleitung 230 V 3-adrig

Wetterstation Arexa

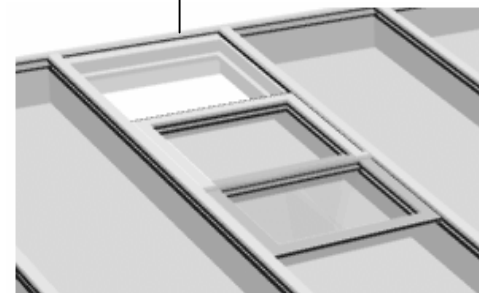
Bedienteil

← - - - - Funkverbindung - - - - →

4-adrig

Netzgerät  
WGDC 2-S

2-adrig



Dachfenster (24V)

Datenblatt:	DB 4.4-6		
Stand:	09.03.2010		Seite 1

## Verkabelungsplan

Fenstersteuerung Arexa mit zwei 24V Dachfenster parallel.

Netzzuleitung 230 V 3-adrig

Wetterstation Arexa

Bedienteil

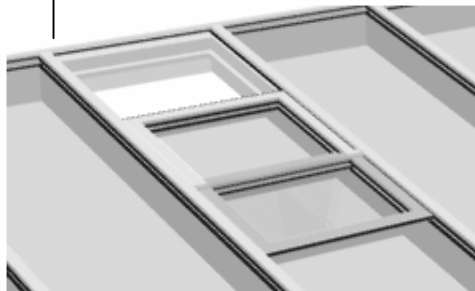
← - - - - Funkverbindung - - - - →

4-adrig

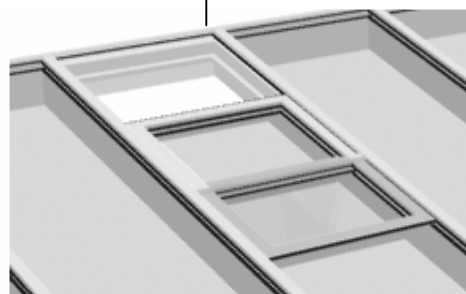
Netzgerät  
WGDC 2-S

2-adrig

2-adrig



Dachfenster 1 (24V)



Dachfenster 2 (24V)

Datenblatt: DB 4.4-6

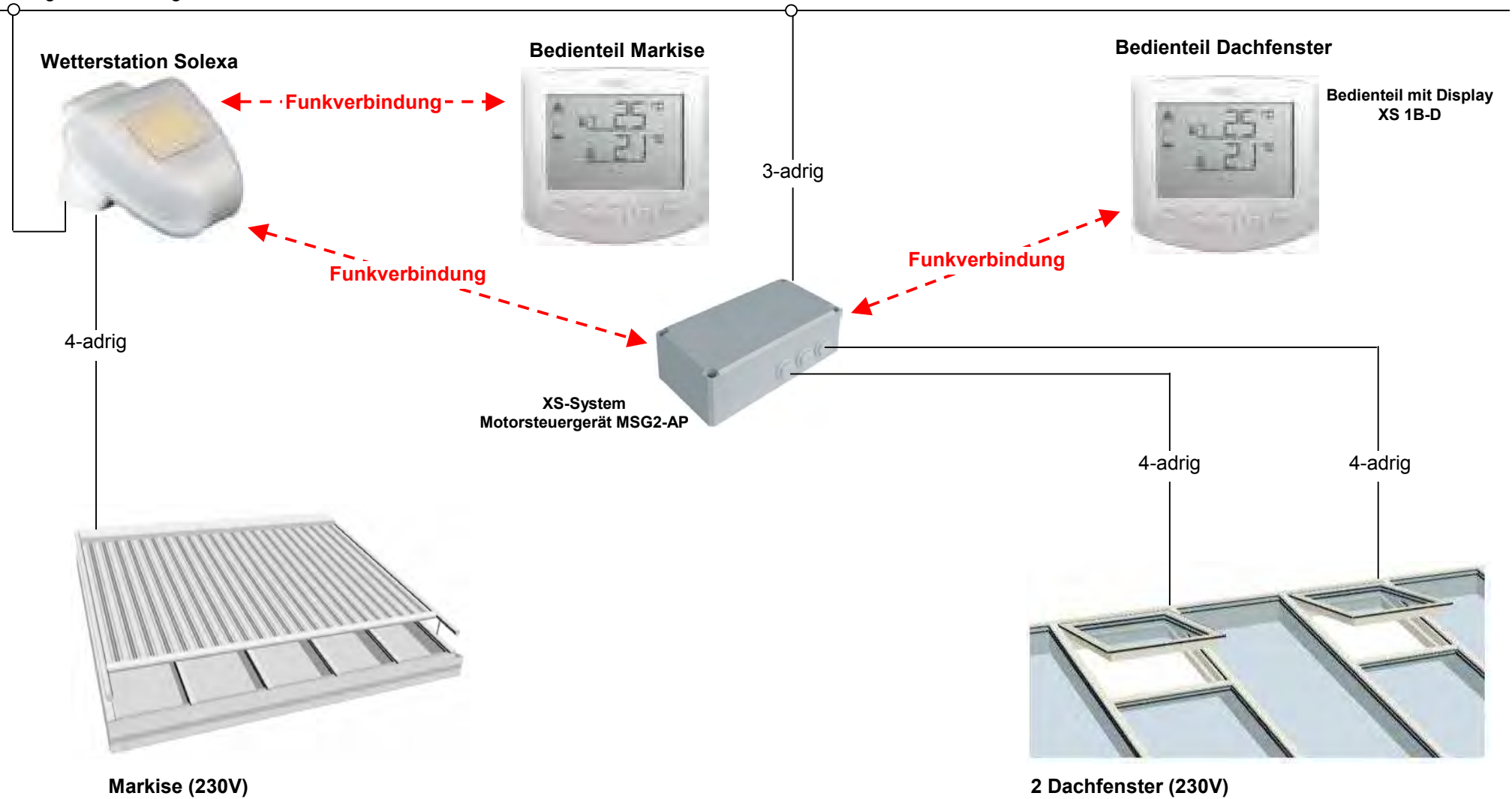
Stand: 09.03.2010

Seite 1

## Verkabelungsplan

Solexa Beschattungssteuerung mit XS-System für 230V Dachfenster.

Netzzuleitung 230 V 3-adrig



Datenblatt:	DB 4.4-6
Stand:	01.02.2010

