



Legende	
1.	Pumpe
2.	Platine Standard
3.	Bolzen
4.	Magnetkontakt "Zu"
5.	Anschlussschacht : 230V / Alarm/Sperre / Externe Bedienung
6.	Taster
20.	Spezialbolzen mit VDS-Schalter
21.	Zusätzlicher Magnetkontakt "Zu" nur für VDS

Beschreibungen

Einspeisung: (Gebäude --> Fenster)

Spannung: 90-264VAC / 47-440Hz

Leistungsaufnahmen:
1. Türe geschlossen 5 Watt (Normalfall)
2. Dichtung pumpen 16 Watt
3. Türe offen 10 Watt

Kabeltyp: 3x1.5mm² TT oder Flex

Anschlusspunkt Steuerelektronik: X1 Klemme 1 / 2 / 3

Alarmkontakt: (Gebäude <-- Fenster)

--> Kabelbeschriftung "Alarm"

Fenster geschlossen und verriegelt:
potentialfreier Kontakt (max. 2A / 30VDC)
geschlossen und verriegelt = nc

Dieser Kontakt kann von einer Alarmanlage, einem Gebäudeteilsystem, einer Klimaanlage oder einem sonstigen System ausgewertet werden.

Kabeltyp: gemäss Alarmanlagenfirma (zB. U72 1x4)
Anschlusspunkt Steuerelektronik: X2 Klemme 1 / 2

Allgemein:

Achtung: Da die Fensterpositions- und Verriegelungsbohlenpositionsüberwachung elektronisch ausgewertet werden, muss für eine einwandfreie Funktion in Zusammenhang mit der Alarmanlage die Fenster-Einspeisung über eine USV (Unterspannungsversorgung) erfolgen. Die Auslegung und Lieferung der USV ist durch die Elektrofirma bauseits zu erbringen.

