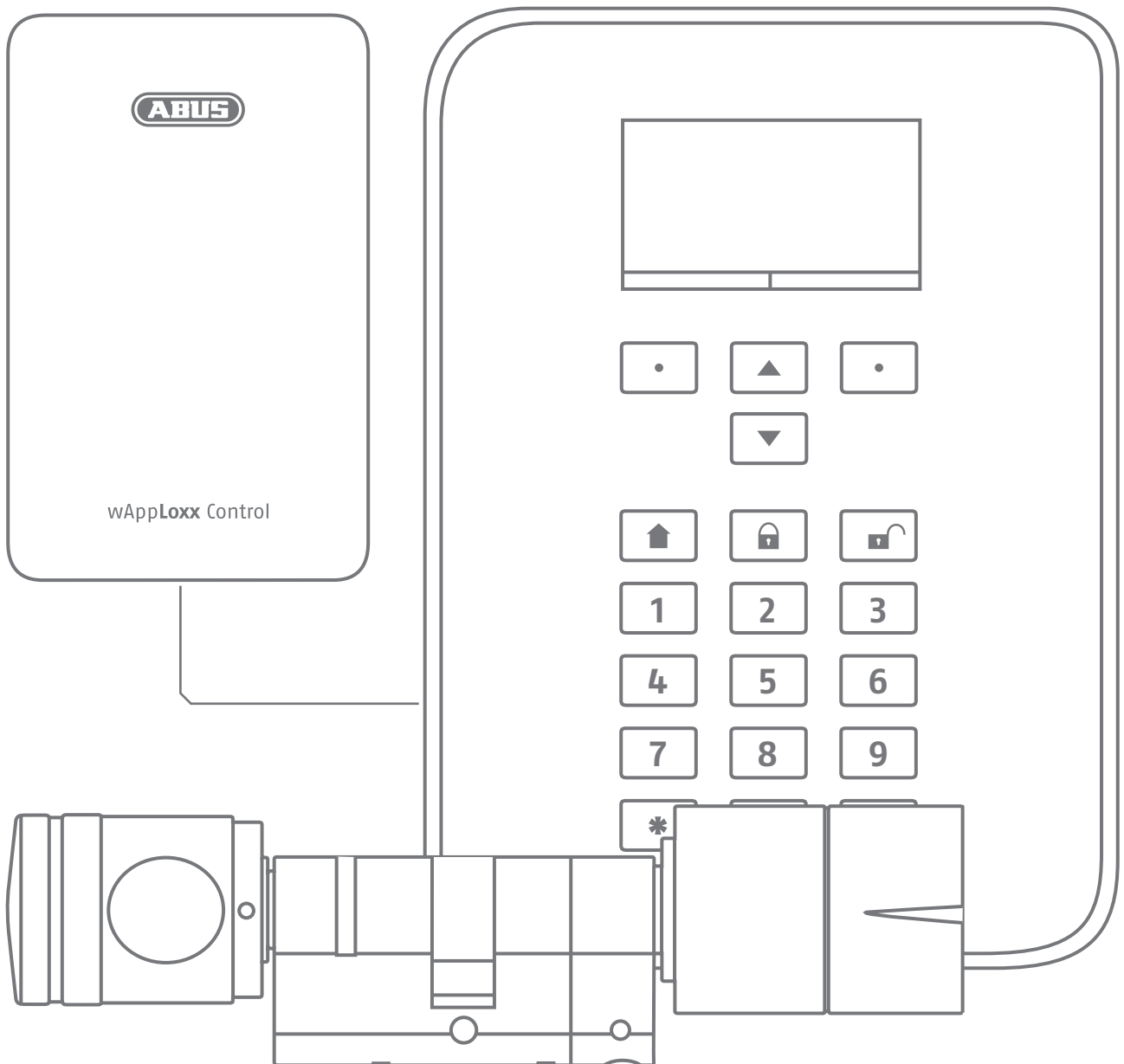




Security Tech Germany

wAppLoxx/SECVEST

Integration



Art.-Nr. ZUK020004

1

Betreten Sie das Errichteremenü.

2

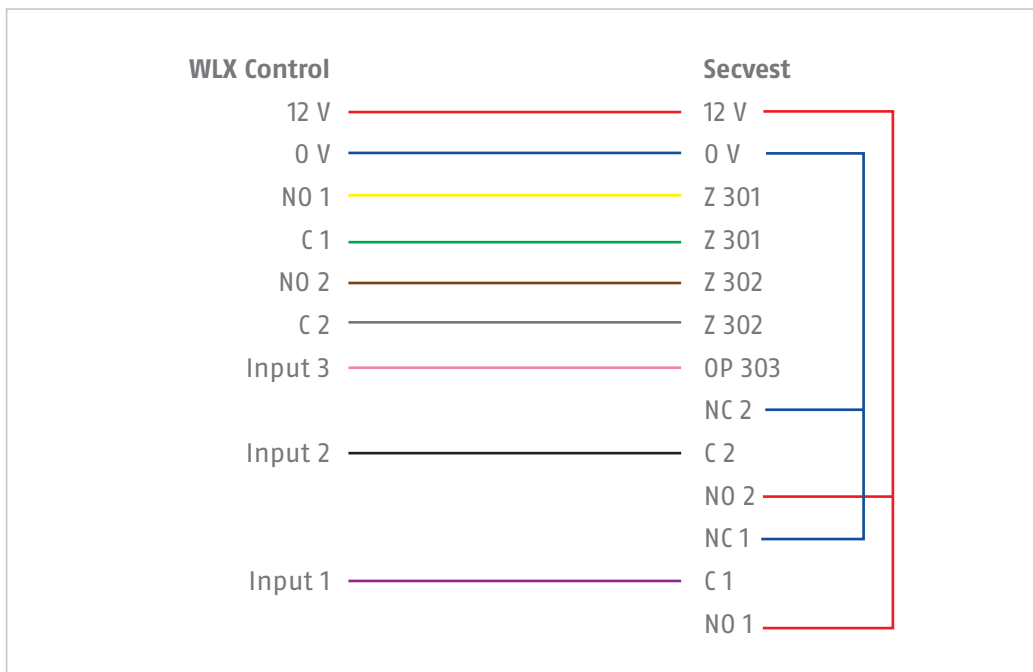
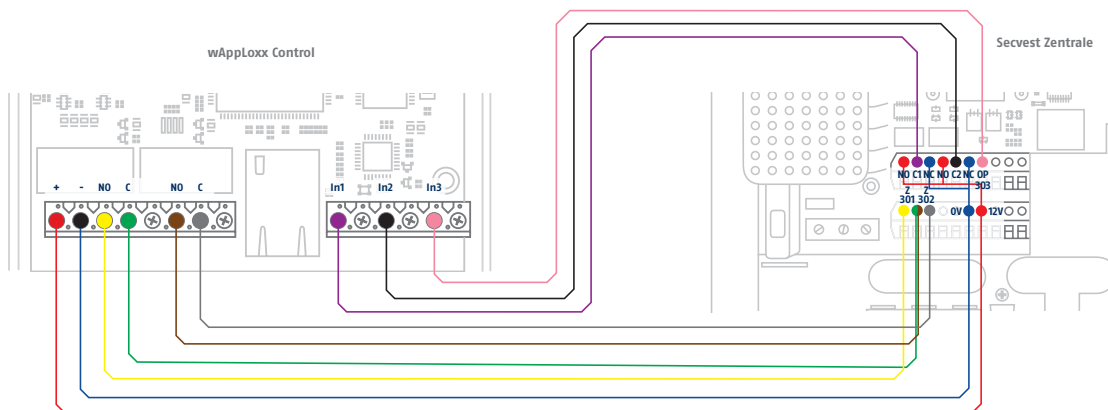
Öffnen Sie nun die Zentrale (siehe Secvest Quickguide).

3

Schalten Sie die Zentrale spannungslos um Kurzschlüsse und Defekte zu vermeiden.

4

Bei der wAppLoxx Control wird der Eingang 1 für die Scharfschalt-Bereitschaft, der Eingang 2 für die Scharfschalt-Quittierung und der Eingang 3 für den Alarmfall verwendet. Der Ausgang 1 der wAppLoxx Control steuert dabei den Zoneneingang 1 bei der Secvest für die Scharfschaltung an, der Ausgang 2 der Control steuert die Zone 2 der Secvest für die Sabotageauslösung an.



Anmerkung: Die Ader Farbe weiß wird nicht benötigt, dient als Reserve.

5

Konfiguration der WLX-Control zur Schnittstelle Alarmzentrale Secvest (bereits vorkonfiguriert)

16:27 | Angemeldet als Administrator | 09:20

ABUS

- Systemeinstellungen >
- wAppLoxx >
- Zeitpläne >
- Zutrittsgruppen >
- Benutzer >
- Zuordnungsansicht >
- Kameras >
- Ereignisse**

Schnittstelle zur Alarmanlage

Scharfschalt-Ausgang: Ausgang 1

Typ: Einschalten

Bereitschaft: Eingang 1

Typ: High

Status:

Scharfschalt-Eingang: Eingang 2

Typ: High

Status:

Verzögerung: 10 Sekunden

Alarm Eingang: Eingang 3

Typ: High

Status:

6

Konfiguration der WLX-Control zur Schnittstelle Alarmzentrale Secvest Sabotagekontakt (bereits vorkonfiguriert)

16:29 | Angemeldet als Administrator | 09:18

ABUS

- Systemeinstellungen >
- wAppLoxx >
- Zeitpläne >
- Zutrittsgruppen >
- Benutzer >
- Zuordnungsansicht >
- Kameras >
- Ereignisse**

Ereignis erstellen

Name: Sabotageüberwachung

Ereignistyp: Sabotage

Hotkey Trigger

Hotkey: Nicht verwendet

Zutrittsgruppe: Nichts

Reaktion

Relais ansteuern: Ausgang 2

Typ: Einschalten

Verzögerung: 0 Sekunden

Zeit: 5 Sekunden

E-Mail versenden: Nicht verwendet

Kamera: Nicht verwendet

Reaktion: Video

7

Konfiguration der WLX-Control für die Überwachung der Deckel- und Wandsabotage (bereits vorkonfiguriert)

The screenshot shows the ABUS WLX-Control web interface. The top navigation bar includes the time '11:34', the user 'Angemeldet als Administrator', the time '09:41', the ABUS logo, and icons for connectivity, settings, and power. A left sidebar contains menu items: Systemeinstellungen, wAppLoxx, Zeitpläne, Zutrittsgruppen, Benutzer, Zuordnungsansicht, Kameras, and Ereignisse. The main content area is titled 'Sabotageeinstellungen' and contains two rows of settings:

Abotageart	Überwachung
Deckelsabotage	<input checked="" type="checkbox"/> Deckelsabotage überwachen
Wandsabotage	<input checked="" type="checkbox"/> Wandsabotage überwachen

8

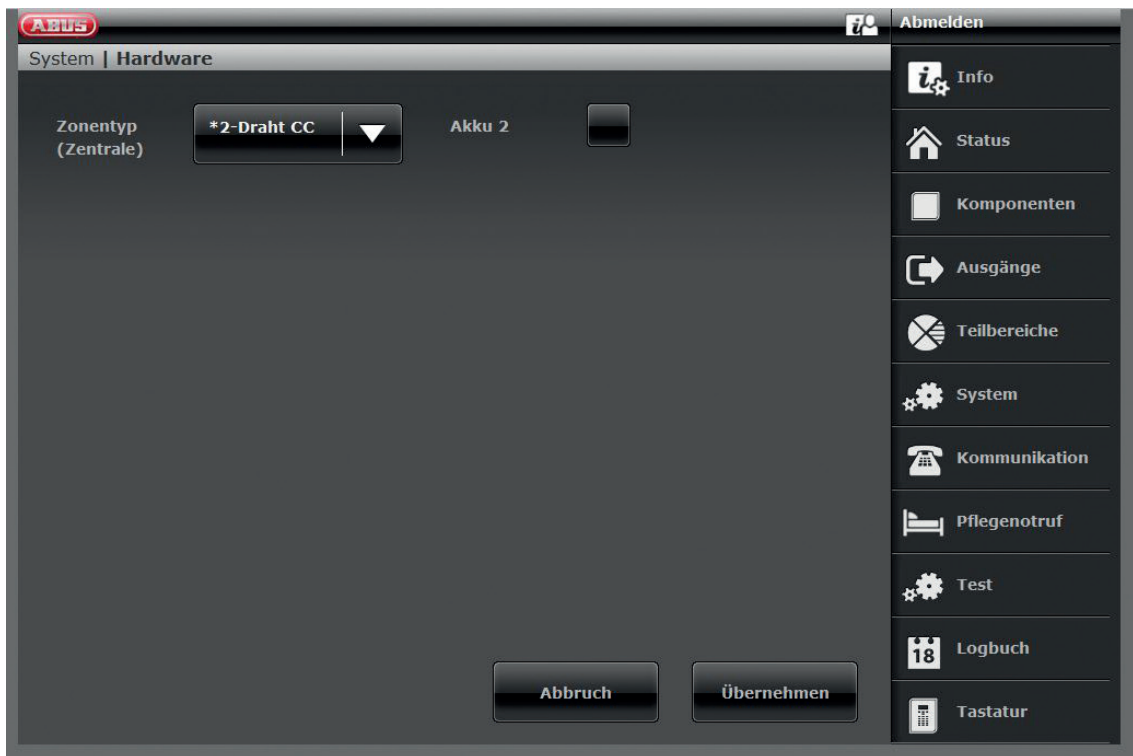
Konfiguration der WLX-Control für die Deaktivierung des Sicherheitsmodus (bereits vorkonfiguriert)

The screenshot shows the ABUS WLX-Control web interface. The top navigation bar includes the time '09:59', the user 'Angemeldet als Administrator', the time '09:39', the ABUS logo, and icons for connectivity, settings, and power. A left sidebar contains menu items: Systemeinstellungen, wAppLoxx, Zeitpläne, Zutrittsgruppen, Benutzer, Zuordnungsansicht, Kameras, and Ereignisse. The main content area is titled 'Administrator-Einstellungen' and contains several sections:

- Administrator-Einstellungen**
 - Benutzername: administrator
 - Zum Ändern, aktuelles und neues Kennwort unten eingeben
 - Aktuelles Kennwort: []
 - Neues Kennwort: []
 - Kennwort erneut eingeben: []
- Einstellungen zur Protokollansicht**
 - Vieraugenprinzip: Log-Zugang nur durch Anmeldung einer zweiten Person möglich
- Systemmodus-Einstellungen**
 - Sicherheitsmodus: Sicherheitsmodus aktivieren

9

Konfiguration des Zonentyps an der Secvest (nicht vorkonfiguriert)



10

Konfiguration der Drahtzone 301 als Schlüsselschalter Dauer an der Secvest (nicht vorkonfiguriert)



11

Konfiguration der Drahtzone 302 als Sabotagelinie an der Secvest (nicht vorkonfiguriert)

The screenshot shows the configuration page for 'Zone 302' in the ABUS system. The breadcrumb trail is 'Komponenten | Draht Zonen | Z302 VERDRAHTET'. The 'Typ' is set to '*Sabotage' and the 'Name' is 'Zone 302'. Under 'Teilbereiche', area 1 is checked. The 'Eigenschaften' section includes 'Belastungstest', 'Ausblendbar Zwangsaktiv', 'Intern überwacht', 'invertiert', and 'Ausblendbar', all of which are currently unchecked. A right-hand sidebar contains navigation options: 'Abmelden', 'Info', 'Status', 'Komponenten', 'Ausgänge', 'Teilbereiche', 'System', and 'Kommunikation'.

12

Konfiguration Draht Ausgang 301 (Relais 01) für die Bereitstellung an der Secvest (nicht vorkonfiguriert)

The screenshot shows the configuration page for 'Output 301' in the ABUS system. The breadcrumb trail is 'Draht-Ausgang 301'. The 'Name' is 'Output 301' and the 'Typ' is '*Bereit zur Aktivierung'. Under 'Teilbereiche', area 1 is checked, and there is an 'Alle Teilbereiche' button. The 'Polarität' is set to '*Normal'. The right-hand sidebar contains navigation options: 'Abmelden', 'Info', 'Status', 'Komponenten', 'Ausgänge', 'Teilbereiche', and 'System'.

13

Konfiguration Draht Ausgang 302 (Relais 02) für die Aktivierung an der Secvest (nicht vorkonfiguriert)

The screenshot shows the configuration page for 'Output 302' in the ABUS system. The breadcrumb trail is 'Ausgänge | Draht-Ausgang 302'. The 'Name' is 'Output 302' and the 'Typ' is '*Aktiviert'. Under 'Teilbereiche', area 1 is checked, and there is an 'Alle Teilbereiche' button. The 'Polarität' is set to '*Normal'. The right-hand sidebar contains navigation options: 'Abmelden', 'Info', 'Status', 'Komponenten', 'Ausgänge', 'Teilbereiche', and 'System'.

14

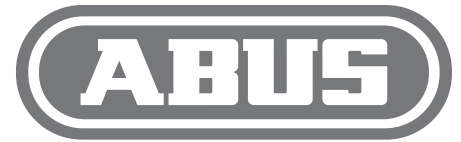
Konfiguration Draht Ausgang 303 (Transistor 01) für die Einbruchmeldung (Wachdienstfunktion) an der Secvest (nicht vorkonfiguriert)

The screenshot shows the configuration page for 'Draht-Ausgang 303' in the ABUS system. The interface is dark-themed. At the top left, the ABUS logo is visible. The main content area has a header 'Draht-Ausgang 303'. Below this, there are several configuration options: 'Name' is set to 'Output 303', 'Typ' is set to '*Einbruchalarm', and 'Polarität' is set to '*invertiert'. There are four 'Teilbereiche' (1, 2, 3, 4) with checkboxes; only '1' is checked. A button 'Alle Teilbereiche' is present. At the bottom, there are 'Abbruch' and 'Übernehmen' buttons. On the right side, there is a vertical menu with icons and labels: 'Abmelden', 'Info', 'Status', 'Komponenten', 'Ausgänge', 'Teilbereiche', 'System', 'Kommunikation', 'Pflegenotruf', 'Test', 'Logbuch', and 'Tastatur'.

15

Konfiguration des Ausgangsmodus je Teilbereich der Secvest (nicht vorkonfiguriert)

The screenshot shows the configuration page for 'Teilbereiche | Teilber. 1' in the ABUS system. The interface is dark-themed. At the top left, the ABUS logo is visible. The main content area has a header 'Teilbereiche | Teilber. 1'. Below this, there are several configuration options: 'Name' is set to 'Partition 1'. There are four tabs: 'Alle Aktiv', 'Intern Aktiv', 'Deaktiv', and 'Überfall Reaktion'. The 'Ausgangsmod.' is set to '*Sofort Aktivierung', 'Eingangszeit [s]' is set to '40', 'Alarmreaktion' is set to '*Sirene + NSL Reporting', and 'Sirenenverz. [min]' is set to '0'. 'Sirenenzeit Ext. [min]' is set to '15'. There are two 'Blitz' (lightning bolt) checkboxes: 'Blitz Aktiv' and 'Blitz Deaktiv', both of which are currently unchecked. At the bottom, there are 'Abbruch' and 'Übernehmen' buttons. On the right side, there is a vertical menu with icons and labels: 'Abmelden', 'Info', 'Status', 'Komponenten', 'Ausgänge', 'Teilbereiche', 'System', 'Kommunikation', 'Pflegenotruf', 'Test', 'Logbuch', and 'Tastatur'.



Security Tech Germany

wAppLoxx/SECVEST Integration

- Ⓓ Eine alternative Inbetriebnahme sowie detaillierte Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung auf abus.com oder in der App.