

MyLife X10+DDA

52900/53

Installations- und Programmieranleitung



Allgemeine Beschreibung

MyLife X10+DDA wird an den AUX-Anschluss eines Lifeline Vi+ oder eines PiperFon Connect+ angeschlossen. MyLife X10+DDA besteht aus zwei Komponenten:

DDA-Funkmodul

Das DDA-Funkmodul von MyLife X10+DDA überträgt Meldungen des Lifeline Vi+ / PiperFon Connect+ per Funk an zugehörige DDA-Empfänger (z.B. Blitzlicht-Empfänger 75071603, Taschen-Vibrationsmelder). Zum Beispiel wenn der Teilnehmer einen Notruf auslöst, erhält MyLife X10+DDA ein Signal, das er an die DDA-Empfänger weiterleitet. Der DDA-Empfänger reagiert mit einer Leuchtanzeige oder einer Vibration, um dem Teilnehmer die Auslösung des Notrufs zu bestätigen.

X10-Adapter

Der X10-Adapter des MyLife X10+DDA überträgt Meldungen des Lifeline Vi+ / PiperFon Connect+ an einen angeschlossenen X10-Controller. X10-Signale nutzen das 230 V-Stromnetz für die Weiterleitung von digitalen Befehlen. Die Sender der Signale heißen Controller, die Empfänger heißen Module. An MyLife X10+DDA kann ein handelsüblicher X10-Controller über die Eingangsbuchse angeschlossen werden. Dieser X10-Controller überträgt Signale des Lifeline Vi+ / PiperFon Connect+ z.B. zur Lichtschaltung an das ebenfalls handelsübliche Lampenmodul. Die Lichtschaltung erfolgt in Verbindung mit Belegungssensoren oder Abwesenheitssensoren. Das heißt, für den Teilnehmer wird in entsprechenden Situationen automatisch das Licht eingeschaltet.

Sicherheitshinweise

- Sie dürfen MyLife X10+DDA nicht öffnen. MyLife X10+DDA enthält keine Teile, die vom Benutzer repariert werden dürfen.
- MyLife X10+DDA darf nur mit den von Tunstall definierten X10- oder DDA-Geräten verwendet werden.

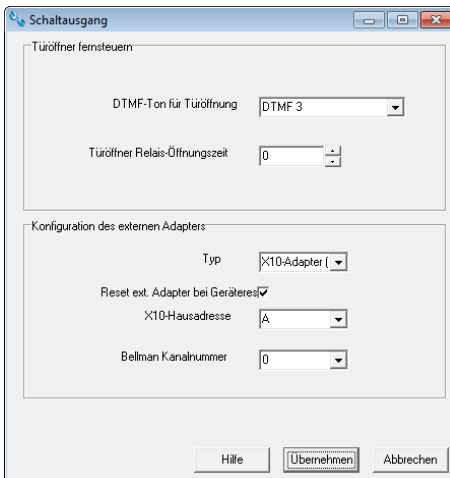
Als DDA-Funkmodul in Betrieb nehmen

Schritt 1: Hausnotrufgerät programmieren

Programmieren Sie das Lifeline Vi+ / PiperFon Connect+ mit der PC-Connect-Software, wie in der Online-Hilfe zu der PC-Connect-Software beschrieben. Für die Programmierung des MyLife X10+DDA als DDA-Funkmodul müssen Sie folgende Einstellungen vornehmen:

Menü „Schaltausgang“

- Klicken Sie im Hauptfenster der PC-Connect-Software auf das Symbol „Schaltausgang“.
- Das Fenster „Schaltausgang“ erscheint.
- Nehmen Sie folgende Einstellungen vor:



- In dem Bereich „Konfiguration des externen Adapters“ wählen Sie bei Typ „X10-Adapter (steckbar)“.
- Im Feld Bellman Kanalnummer wird die Bellman Kanalnummer (0-31) eingestellt. In der Werkseinstellung sind alle Geräte auf Kanal 0 eingestellt. Wenn in unmittelbarer Nähe (z.B. Nachbarwohnung) ebenfalls DDA-Empfänger verwendet werden, sollten Sie die Kanalnummer ändern, damit sich die beiden Installationen nicht gegenseitig stören. Wie Sie hierzu vorgehen, lesen Sie in dem Abschnitt „Ka-

nalnummer (Funkschlüssel) ändern“. Alle DDA-Empfänger eines Hausnotrufgerätes müssen dieselbe Kanalnummer haben.

- Klicken Sie auf „Übernehmen“, um die Einstellungen in der PC-Connect-Software zu speichern und das Fenster zu schließen.

Ereignisse konfigurieren

- Klicken Sie im Hauptfenster der PC-Connect-Software auf das Symbol „Notrufe & Ereignisse“.
- Das Menü „Notrufe und andere Ereignisse“ wird geöffnet.
- In diesem Fenster müssen Sie jedes Ereignis, das DDA-Empfänger aktivieren soll, entsprechend einstellen. Wenn jede Rufauslösung den DDA-Empfänger aktivieren soll, wählen Sie in der Registerkarte „Telefonie“ den Eintrag „Ruf ausgelöst“.
- Klicken Sie auf „Konfigurieren“.
- Das Fenster zum Konfigurieren des Ereignisses wird geöffnet:

The screenshot shows the 'Ruf ausgelöst' (Call triggered) configuration window. At the top, there are fields for 'TT21-Rufcode' (set to 'Ke (4865)'), 'Notruf-Verzögerung (Sek.)' (set to '00'), and 'Wählsequenz' (set to '10'). Below this are three main sections: 'Notrufverhalten' with various checkboxes for conditions like 'Anwesenheit', 'Einbruchnotruf', and 'Optische Beruhigung'; 'Relais-Verhalten' with a dropdown for 'Relais-Aktion' set to 'Keine Aktion'; and 'ALX-Verhalten' with dropdowns for 'X10-Geräteadresse' (set to '1') and 'X10-Aktion' (set to 'Keine Aktion'). There is also a 'Sprachansager-Funktion' section with a dropdown for 'Nr. der abzuspielenden Erinnerung' (set to 'AUS') and a note that it is not possible for call events. At the bottom, there are buttons for 'Hilfe', 'Übernehmen', and 'Abbrechen'.

- Wenn Sie das Feld „Bellman Broadcast“ anwählen, ignoriert das DDA-Funkmodul die eingestellte Kanalnummer und aktiviert alle DDA-Empfänger in Reichweite, d.h. nicht nur die DDA-Empfänger dieses Hausnotrufgerätes. Diese Einstellung könnte zum Beispiel in einer Wohnanlage sinnvoll sein, wenn ein ausgelöstes Rauchmelder automatisch alle DDA-Empfänger aktivieren soll.

- Im Feld Bellman-Aktion stellen Sie „Aktion 1“ ein.
- Klicken Sie auf „Übernehmen“, um die Einstellungen in der PC-Connect-Software zu speichern und das Fenster zu schließen.
- Übertragen Sie die Einstellungen auf das Hausnotrufgerät wie in der Online-Hilfe zu der PC-Connect-Software beschrieben.

Schritt 2

Wenn das Hausnotrufgerät programmiert ist, gehen Sie wie folgt vor:

- Stecken Sie den Stecker des MyLife X10+DDA in die AUX-Buchse des Hausnotrufgerätes ein.
- Sofort blinkt die Status-LED des MyLife X10+DDA einmal, gefolgt von 4 Blinksignalen nach 20 Sekunden. Dadurch wird bestätigt, dass das System korrekt angeschlossen wurde.
- Nehmen Sie den DDA-Empfänger gemäß dem beiliegenden User manual (Benutzerhandbuch) in Betrieb.
- Führen Sie einen Funktionstest des Systems durch. Hierzu führen Sie die Aktion aus (z.B. Ruf auslösen), die den DDA-Empfänger aktivieren soll. Wenn er blinkt bzw. vibriert, war der Test erfolgreich.

Kanalnummer ändern

1. Ändern Sie die Kanalnummer in der PC-Connect-Software und übertragen Sie die Änderung auf das Hausnotrufgerät.
 2. Versetzen Sie alle DDA-Empfänger (z.B. Blitzlichtempfänger und Taschenvibrationsmelder) in den Programmiermodus.
Blitzlichtempfänger: Halten Sie die Prüftaste ca. 5 Sekunden gedrückt, bis die grüne und gelbe LED abwechselnd blinken.
Taschenvibrationsmelder: Halten Sie die Funktionstaste ca. 5 Sekunden gedrückt, bis die grüne und gelbe LED abwechselnd blinken.
 3. Innerhalb von 30 Sekunden, nachdem Sie die Geräte in den Programmiermodus versetzt haben, lösen Sie das Ereignis aus, das konfiguriert wurde, um die DDA-Empfänger zu aktivieren.
- Alle LEDs an allen DDA-Empfängern blinken fünfmal, um die Änderung zu bestätigen.

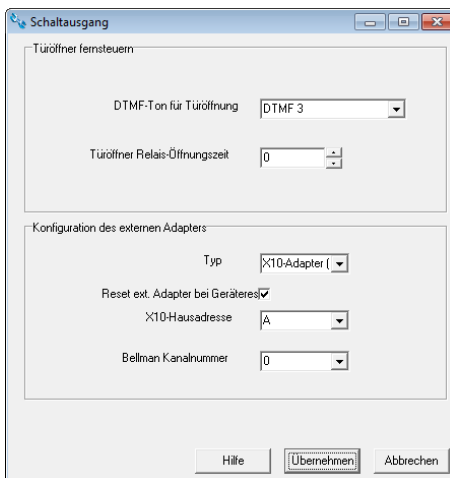
Als X10-Adapter in Betrieb nehmen

Schritt 1: Hausnotrufgerät programmieren

Programmieren Sie das Lifeline Vi+ / PiperFon Connect+ mit der PC-Connect-Software, wie in der Online-Hilfe zu der PC-Connect-Software beschrieben. Für die Programmierung des MyLife X10+DDA als X10-Adapter müssen Sie folgende Einstellungen vornehmen:

Menü „Schaltausgang“

- Klicken Sie im Hauptfenster der PC-Connect-Software auf das Symbol „Schaltausgang“.
- Das Fenster „Schaltausgang“ erscheint.
- Nehmen Sie folgende Einstellung vor:

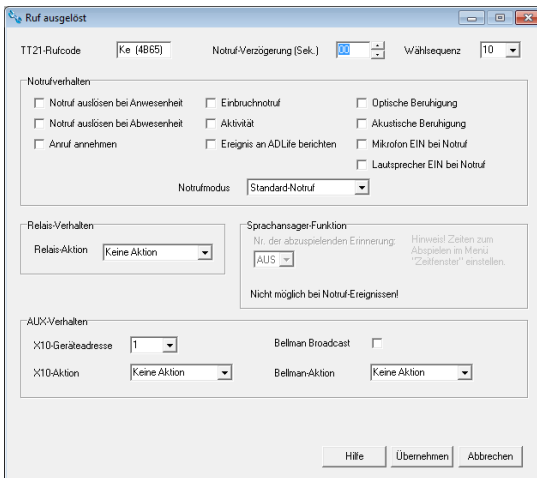


- In dem Bereich „Konfiguration des externen Adapters“ wählen Sie bei Typ „X10-Adapter (steckbar)“.
- Klicken Sie auf „Übernehmen“, um die Einstellungen in der PC-Connect-Software zu speichern und das Fenster zu schließen.

Ereignisse konfigurieren

- Klicken Sie im Hauptfenster der PC-Connect-Software auf das Symbol „Notrufe & Ereignisse“.

- Das Menü „Notrufe und andere Ereignisse“ wird geöffnet.
- In diesem Fenster müssen Sie jedes Ereignis, das den X10-Adapter aktivieren soll, entsprechend einstellen. Wenn jede Rufauslösung den X10-Adapter aktivieren soll, wählen Sie in der Registerkarte „Telefonie“ den Eintrag „Ruf ausgelöst“.
- Klicken Sie auf „Konfigurieren“.
- Das Fenster zum Konfigurieren des Ereignisses wird geöffnet:



- Im Feld X10-Geräteadresse stellen Sie die Geräteadresse des X10-Geräts ein, das aktiviert werden soll.
- Im Feld X10-Aktion stellen Sie die gewünschte Aktion des aktivierten X10-Gerätes ein: EIN, AUS.

Hinweis: Wenn das X10-Gerät durch ein Ereignis eingeschaltet wird (z.B. Licht an), muss ein anderes Ereignis konfiguriert werden, das das X10-Gerät wieder ausschaltet (z.B. Licht aus). Alternativ kann das Drücken der Abstelltaste zum Ausschalten konfiguriert werden.

- Klicken Sie auf „Übernehmen“, um die Einstellungen in der PC-Connect-Software zu speichern und das Fenster zu schließen.
- Übertragen Sie die Einstellungen auf das Hausnotrufgerät wie in der Online-Hilfe zu der PC-Connect-Software beschrieben.

Schritt 2

Wenn das Hausnotrufgerät programmiert ist, gehen Sie wie folgt vor:

1. Stecken Sie den Stecker der Zuleitung des X10-Controllers in die Buchse des MyLife X10+DDA.
2. Stecken Sie den Stecker des MyLife X10+DDA in die AUX-Buchse des Hausnotrufgerätes ein.
- Sofort blinkt die Status-LED des MyLife X10+DDA einmal, gefolgt von 4 Blinksignalen nach 20 Sekunden. Dadurch wird bestätigt, dass das System korrekt angeschlossen wurde.
3. Nehmen Sie die X10-Geräte gemäß den beiliegenden Gebrauchsanleitungen in Betrieb.
4. Zum Funktionstest führen Sie die Aktion aus (z.B. Ruf auslösen), die das X10-Gerät aktivieren soll.
 - Wenn die konfigurierte Aktion (z.B. Licht an) eintritt, war dieser Teil des Tests erfolgreich.
5. Führen Sie die Aktion aus (z.B. grüne Abstelltaste drücken), die das X10-Gerät zurücksetzen.
 - Wenn die konfigurierte Aktion (z.B. Licht aus) eintritt, war dieser Teil des Tests erfolgreich.

Technische Daten

Abmessungen (HxBxT):	66 x 66 x 28 mm, Gewicht: 80 g
Funkfrequenz:	868,3 MHz (zu DDA-Empfänger)
Stromversorgung:	12 VDC (durch Hausnotrufgerät)
Externe Anschlüsse:	8-polig RJ45 zu PiperFon Connect+ (Leitung 10 cm) 4-polig zu X10-Controller (Leitung von X10-Controller)
Umgebungstemperatur:	Betrieb: 0 °C bis +45 °C, Lagerung: -10 °C bis +50 °C
Rel. Luftfeuchte Betrieb:	0 bis 80% (nicht kondensierend)
Rel. Luftfeuchte Lagerung:	0 bis 93% (nicht kondensierend)

Konformitätserklärung

Wir, Tunstall, erklären hiermit, dass dieses Gerät den Anforderungen und Bestimmungen der Richtlinie R&TTE 1999/5/EG entspricht.