

<b>AIX</b>	Leitstelle 4-fach für „Ein, Aus“- 1 Schalter pro Adresse + Befehle
<b>DIX1</b>	Leitstelle 4-fach für Ein, Aus, heller, dunkler – 1 Taste pro Adresse + Befehle
<b>DIX2</b>	Leitstelle 2-fach Ein, Aus, Dim 2 Leitungen/Taste – separate Tasten für Befehle „Ein“ und „Aus“
<b>SAIX</b>	Leitstelle 2-fach mit integriertem Fernschalter - 1 Schalter oder Taster pro Adresse + Befehle
<b>DAIX10</b>	Leitstelle 1-fach mit integriertem Ferndimmer 250W, 1 Taste für Adresse+ Befehl



Das SAIX Micromodul ist ein sehr kleiner X-10 Sender für zwei Adressen mit einem eingebauten Fernschalter. Die zwei Vor-Ort-Tasten oder Schalter werden mit dem Flachbandkabel des SAIX verbunden. Externer Schalter 1 schaltet das Relais des internen Fernschalters und versendet gleichzeitig Ein/Aus - Befehle für die programmierte Adresse. Schalter 2 sendet nur Ein/Aus- Schaltbefehle für die programmierte Adresse plus 1. Der AIX benötigt vier Vorort- Schalter und der DIX1 vier Vorort- Taster.

Micromodule benutzen Zweiweg Kommunikation (sind Sender und Empfänger in einem). Micromodule sind so konstruiert, dass sie in einer europäischen Einlassdose hinter einem Schalter oder Steckdose Platz finden.

### Eigenschaften:

- sehr kleine Abmessungen (BxHxT, 46x46x16mm - nur 16mm dick)
- Eingebauter Fernschalter für 16A (bei SAIX)
- Das Relais behält seinen letzten Schaltzustand nach einem Spannungsausfall (bei SAIX)
- Relais schaltet geräuscharm (bei SAIX)
- Der SAIX erkennt selbst ob Schalter oder Taster angeschlossen sind.
- Zwei-Weg X-10 Kommunikation (Sender und Empfänger in einem)
- Änderung des Schaltzustandes mit den Befehlen „Alle Dimmer Ein“ , „Alles Aus“
- Nachführung des Schaltzustandes durch Empfang der Telegramme von anderen X-10 Sendern
- Hauscode, Gegerätecode kann mit beliebigem X-10 Sender programmiert werden
- Verbesserte X-10 Kommunikation
- Led für Netz/Schaltzustand Anzeige

### Anwendungen

- Fernbedienung von elektrischen Geräten über das Starkstromnetz
- Transformiert den konventionellen Wandschalter zu einem X-10 Sender
- Transformiert die konventionelle Steckdose in eine ferngeschaltete X-10 Steckdose (Typ SAIX)
- Freie Wahl des Wandschalters und Steckdose (beliebiges Model der Installationstechnik)

### Kompatibel mit

- |                             |                         |                          |
|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| • Busch Jaeger Netzbus X-10 | • Busch Jaeger Timac    | • Honeywell TotalHome    |
| • Marmitek X-10             | • Visonic PowerMax X-10 | • X-10                   |
| • X-10 PowerHouse           | • ACT A-10              | • Aritech CS 575/275/175 |

Ersatz für UP - Leitstellen 2252 von Busch-Jaeger Elektro GmbH

[www.lemac.ch](http://www.lemac.ch)

**Lemac GmbH**

CH - 8105 Regensdorf, Adlikerstrasse 255, T:+41-44-840 07 20, Fax:+41-44-840 10 21, Email: info@lemac.ch