

OPERAZIONI PER IL PASSAGGIO ALLA VERSIONE DELLE CENTRALI ATLANTIS32 E ATLANTIS64C

PREREQUISISTI

- a) occorre avere i sw Oberon8 e OberonX (versione 10.1.0) funzionanti sul computer (o su due computer diversi);
- b) occorre avere scaricato dal sito Axel il pacchetto per l'aggiornamento delle centrali;
- c) occorre avere il modulo AT-LAN versione V1.0 R01;
- d) occorre avere il cavo Red-LINK per la connessione al PC mediante porta seriale o convertitore USB-RS232;
- e) occorre avere il connettore PAD-LINK per l'aggiornamento delle tastiere;
- f) occorre avere dei cavi di rete per connettere il modulo AT-LAN alla rete dell'impianto ed il PC per la programmazione del sistema;

OPERAZIONI

1. Eseguire un backup della programmazione della centrale mediante il sw Oberon8;
2. Aggiornare il firmware di centrale con quello distribuito;
3. Aggiornare il fw di tastiera con quello distribuito (previa verifica che non sia già installato sulla tastiera);
4. Avviare il sistema e verificare che i dispositivi su bus funzionino correttamente;
5. Mediante sw OberonX e cavetto Red-LINK collegarsi alla centrale e acquisire la programmazione;
6. Verificare la correttezza della programmazione appena acquisita;
7. Impostare i parametri di rete e la configurazione della sezione CLOUD desiderati;
8. Inviare la programmazione completa alla centrale;
9. Disalimentare l'impianto, installare e collegare il dispositivo AT-LAN all'interno del box della centrale;
10. Alimentare l'impianto e attendere (un paio di minuti) che il sistema si avvii completamente;
11. Se i parametri sono stati impostati correttamente la centrale è pronta per la connessione con OberonX via rete e per iniziare la fase di configurazione della sezione web server.
12. Seguire il manuale per la registrazione sul portale axel-cloud.it per predisporla all'utilizzo da app