

**Note**  
**su database ETS per IO88B02KNX e IO88B02KNX-C**  
**Notes about IO88B02KNX and IO88B02KNX-C ETS database**

**Esclusione di responsabilità**

Nonostante la correttezza dei dati contenuti di questo documento sia stata verificata, non è possibile escludere la presenza di errori o refusi; Eelectron pertanto non si assume alcuna responsabilità per questo.

Eventuali correzioni che si renderanno necessarie saranno inserite negli aggiornamenti di questo manuale

**Exclusion of liability:**

Despite checking that the contents of this document match the hardware and software, deviations cannot be completely excluded. We therefore cannot accept any liability for this.

Any necessary corrections will be incorporated into newer versions of this manual.

*Nota su database ETS per IO88B02KNX e IO88B02KNX-C*  
*Note about IO88B02KNX and IO88B02KNX-C ETS database*

## Database ETS

A seguito della registrazione dell' IO88B02KNX (IO88B02KNX-C) presso l'associazione KNX il database ETS è stato modificato. Pertanto a partire dal numero seriale 14749 dovrà essere utilizzato il database ETS in formato vd denominato:

**IO88B02KNXRF01020003.vd2**

Oltre al numero seriale l'utilizzatore potrà controllare la versione HW che deve essere 2.0 o superiore (vedi foto 1 e 2). Per gli altri dispositivi IO88B02KNX (-C) (versione HW 1.x o numero seriale precedente a **14749**) si dovrà continuare ad utilizzare il database in formato progetto:

**IO88B02KNXRF01020001.pr2**



**ATTENZIONE:** non utilizzate il database IO88B02KNXRF01020003.vd2 ed il progetto IO88B02KNXRF01020001.pr2 all'interno dello stesso database che contiene il vostro progetto ETS, il SW ETS non gestisce la presenza di entrambi i dispositivi!

## ETS database

Following the registration in KNX Association of the IO88B02KNX (IO88B02KNX-C) the ETS database has been modified. Therefore, starting from serial number **14749** the following database in vd format should be used:

**IO88B02KNXRF01030003.vd2**

In addition to the serial number the customer can check the HW version of the device which must be 2.0 minimum (see picture 1,2). All other devices code IO88B02KNX or IO88B02KNX-C (HW version 1.x or serial number less than **14749**); the following database project must be used:

**IO88B02KNXRF01020001.pr2**



**WARNING:** do not use both database IO88B02KNXRF01030003.vd2 and project IO88B02KNXRF01020001.pr2 in the same database you use for your ETS project; ETS does not manage the presence of both devices!



Fig/ Pict. 1



Fig/ Pict. 2