

## News 08/2023 – e64Pro V 2.0.2 & DCA V2.0.1.0

---

### Inhalt

1. IPAS DaliControl e64Pro V2.0.2 .....	1
2. DCA V2.0.1.0 – Diagnosetool für die Lichtsteuerung .....	2
3. Deaktivierung von DALI-Applikationscontrollern.....	3
4. Sound- und Kamerasensoren nach DALI-Teil 303 .....	3

### 1. IPAS DaliControl e64Pro V2.0.2

In diesem Newsletter informieren wir über neue Funktionen und Features der IPAS DaliControl e64Pro Firmware V2.0.2 sowie dem neuen DCA V2.0.1.0. Die Applikationsbeschreibung ist ebenfalls um die neuen Funktionen aktualisiert worden. Die ETS-Applikation kommt immer noch in der Version 2.0 daher.

- Firmware V2.0.2
- ETS-Applikation V2.0
- DCA V2.0.1.0
- Applikationsbeschreibung V2.0.x

Die neue Firmware, ETS-Applikation, das neue DCA V2.0.1.0 sowie die aktuelle Applikationsbeschreibung stehen auf unserer Webseite zum Download bereit:

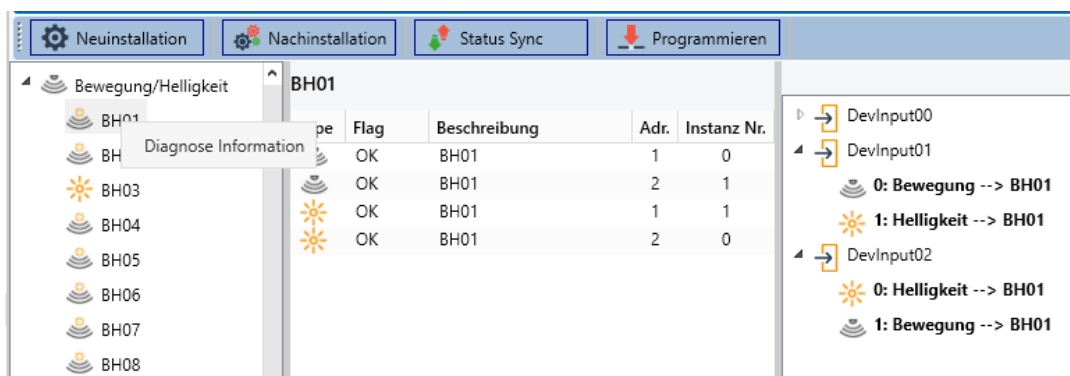
<https://www.ipas-products.com/catalogue?ref=4101-145-02>



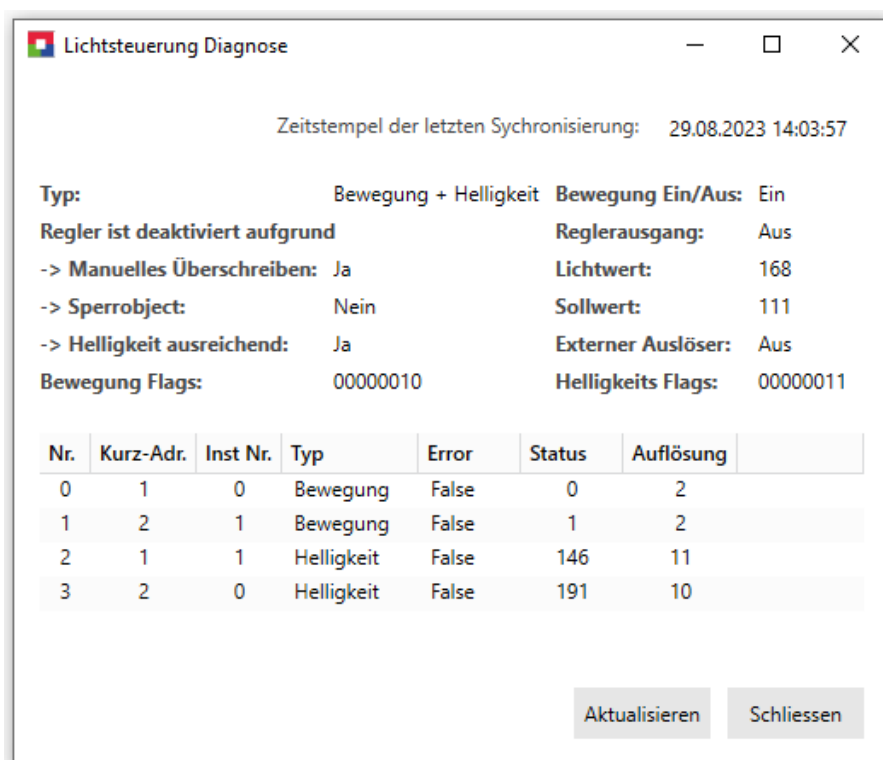
## News 08/2023 – e64Pro V 2.0.2 & DCA V2.0.1.0

### 2. DCA V2.0.1.0 – Diagnosetool für die Lichtsteuerung

- Diagnosepanel speziell für die Lichtsteuerung
- Gesamten Status der Lichtsteuerung auf einem Blick
- Auch ohne Verwendung von Kommunikationsobjekten
- Direkt im DCA innerhalb der ETS abrufbar
- Kompatibel ab Geräte-Firmware V2.0.0



- Unter Eingabegeräte im DCA zunächst „Status Sync“ ausführen
- Den virtuellen Bewegungs- und Helligkeitssensor selektieren
- Rechte Maustaste drücken und Diagnose Informationen öffnen



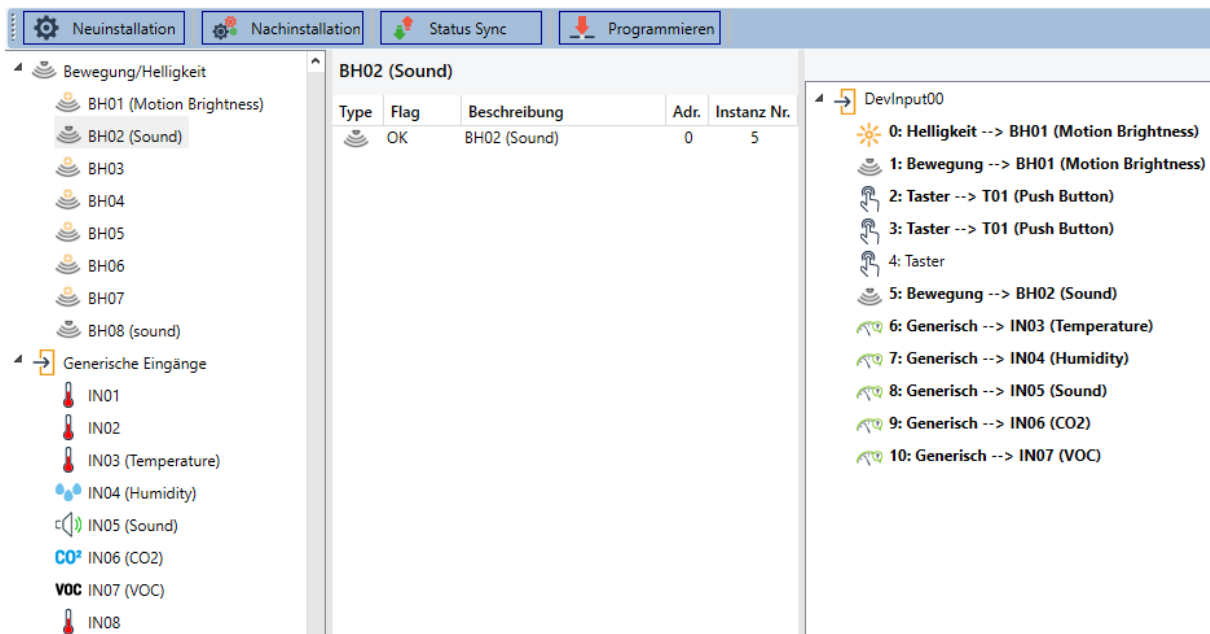
## News 08/2023 – e64Pro V 2.0.2 & DCA V2.0.1.0

### 3. Deaktivierung von DALI-Applikationscontrollern

- Deaktivierung der Applikationscontroller von Eingabegeräten
- Wird während Neu- und Nachinstallation von Eingabegeräten automatisch ausgeführt
- Macht ein manuelles Abschalten über weitere Software unnötig
- Hilft spätere Fehler auf dem DALI-Bus zu vermeiden
- Spart viel Zeit während der Inbetriebnahme

### 4. Sound- und Kamerasensoren nach DALI-Teil 303

- Anwesenheitsereignisse von Sound- und Kamerasensoren
- Werden wie Präsenzereignisse von Bewegungsmeldern behandelt
- Sound- und Kamerasensoren können auch die Lichtsteuerung auslösen



The screenshot shows the software interface with the following components:

- Top Bar:** Buttons for 'Neuinstallation', 'Nachinstallation', 'Status Sync', and 'Programmieren'.
- Left Panel:** A tree view showing device categories:
  - Bewegung/Helligkeit: BH01 (Motion Brightness), BH02 (Sound), BH03, BH04, BH05, BH06, BH07, BH08 (sound).
  - Generische Eingänge: IN01, IN02, IN03 (Temperature), IN04 (Humidity), IN05 (Sound), IN06 (CO2), IN07 (VOC), IN08.
- Center Panel:** Configuration for 'BH02 (Sound)'. It contains a table:
 

Type	Flag	Beschreibung	Adr.	Instanz Nr.
	OK	BH02 (Sound)	0	5
- Right Panel:** Configuration for 'DevInput00' showing a list of 10 generic inputs:
  - 0: Helligkeit --> BH01 (Motion Brightness)
  - 1: Bewegung --> BH01 (Motion Brightness)
  - 2: Taster --> T01 (Push Button)
  - 3: Taster --> T01 (Push Button)
  - 4: Taster
  - 5: Bewegung --> BH02 (Sound)
  - 6: Generisch --> IN03 (Temperature)
  - 7: Generisch --> IN04 (Humidity)
  - 8: Generisch --> IN05 (Sound)
  - 9: Generisch --> IN06 (CO2)
  - 10: Generisch --> IN07 (VOC)