

Versión 1.1

- Primera versión.

Versión 1.2

- Las asignaciones de grupo de los balastos tras descarga se mantienen.

Versión 1.3

- Correcciones menores: evitan incidencias o incompatibilidades con algunos balastos.

Versión 1.4

- Compatibilidad con luces de emergencia (tipo 1).
- Permite regulación lineal en cada grupo.
- Opción para encender o apagar todos los grupos a la vez desde el display.
- Objeto para el bloqueo del display.
- Actualización de bloques funcionales.
- Corrección de incidencias menores.

Versión 1.5

- Cambio de comportamientos en la detección de balastos y de colisiones para corregir una incidencia por la cual se cambiaban las direcciones de los balastos:
 - Detección de balastos:
 - Deja de ser automática. En esta nueva versión se podrá activar y desactivar mediante un objeto de comunicación del tipo habilitar /deshabilitar y mediante el display del dispositivo.
 - Detección de colisiones:
 - Deja de ser automática, en esta nueva versión se podrá activar y desactivar mediante un objeto de comunicación del tipo habilitar/deshabilitar.
 - Existirá un parámetro para decidir si está activa tras descarga.

Version 1.1

- Initial version.

Version 1.2

- Group assignments of ballasts after download are kept.

Version 1.3

- Minor bug fixes which avoid ballast incompatibilities.

Version 1.4

- New functionality added:
 - Compatibility with type 1 emergency lights.
 - Linear regulation per group.
 - All ballasts can be simultaneously switched On/Off.
 - Object for locking display.
- Functional blocks updated.
- Minor bug fixes.

Version 1.5

- Change in ballasts detection and collisions detection in order to fix a bug through which the ballasts changed their addresses spontaneously:
 - Ballasts detection:
 - It is not automatic anymore. In this new version, it is possible to enable and disable the ballasts detection using a KNX object and using the device display.
 - Collisions detection:
 - It is not automatic anymore. In this new version, you can enable and disable the collisions detection using a KNX object.
 - There is a new parameter to decide if this function is enabled after a download.