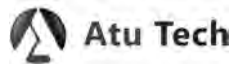
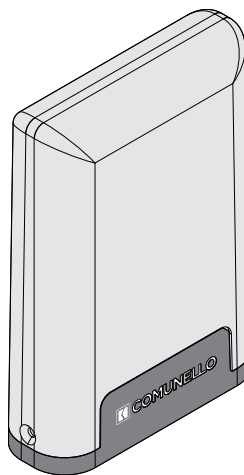




Importator unic in Romania



www.a2t.ro



GSWIFT LEDSTL1600A
Accesorii de siguranta
SWIFT LED



 **Atu Tech**



91300396 - Rev. 00 - 11.05.20

MANUAL DE INSTALARE ȘI UTILIZARE

Acest manual furnizează toate informațiile detaliate necesare pentru înțelegerea și utilizarea corectă a echipamentului. Acesta trebuie citit cu atenție în momentul cumpărării și consultat dacă există îndoieli cu privire la utilizarea acestuia sau când este necesară întreținerea. Producătorul își rezervă dreptul de a face orice modificare a articolului și a acestui document fără notificare prealabilă.

AVERTIZĂRI!

Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual înainte de a începe instalarea și efectuați procedurile specificate de producător. Acest manual de instalare este destinat numai personalului profesionist.

Orice lucru care nu este inclus în mod expres în aceste instrucțiuni este interzis.

În special, trebuie fiți atenți asupra următoarelor avertismente:



- Verificați compatibilitatea tensiunii.
- Deconectați alimentarea înainte de a efectua conexiuni electrice.
- Sursa de lumină inclusă în acest echipament poate fi înlocuită numai de către producător sau alt personal calificat.
- Cablul de alimentare poate fi înlocuit numai de personal calificat.
- Acest articol nu este potrivit pentru montarea pe suprafețe care sunt de obicei inflamabile.

DESCRIEREA PRODUSULUI ȘI UTILIZAREA PREVĂZUTĂ

SWIFT LED este un far utilizat la automatizarea porților, ușilor secționale, sistemelor de bariere etc.

SPECIFICAȚII TEHNICE

Alimentare electrică -	24V AC/ DC -	230V AC 50/60Hz
Grad de protecție IP -	54	
Lampa cu LED -	24V 2W	
Antena integrată -	SI 433.92	
MHz		

VERIFICĂRI PRELIMINARE

- Verificați dacă articolul din interiorul ambalajului este intact și în stare bună.
- Asigurați-vă că site-ul de instalare permite o vizibilitate bună, chiar și de la distanță.
- Asigurați-vă că baliza este fixată pe o fundație solidă și este poziționată într-o locație ușor accesibilă întreținere.

INSTALARE ȘI CONEXIUNI ELECTRICE

- Procedați așa cum se arată în figurile 3-4.
- În funcție de locația de instalare, faceți o gaură de fixare corespunzătoare (vezi Figura. 5).
- În funcție de poziția de direcționare a cablurilor, găuriți la bază, în zona prestabilită (a se vedea Figura. 6).
- Procedați așa cum se arată în Figura 7 folosind dopuri brute (max. 5 mm) și șuruburi corespunzătoare (nu sunt incluse).
- Conectați cele două fire de alimentare de la unitatea de comandă la terminalul de baliză corespunzător. Polaritățile pot fi inversate pentru sursele de alimentare 24V AC / DC și 230V AC.
- Pâlpâielile (setările din fabrică) sau tipul de lumină constantă poate fi programată prin poziționarea jumperului în pozițiile 1-2 sau 2-3 urmând instrucțiunile din Fig. 12.
- Conectați cablul coaxial al antenei la terminalul dedicat, respectând polaritățile așa cum se arată în Figura 8.
- Folosiți silicon pentru a sigila orificiul de intrare a cablului (Fig. 9).
- Procedați așa cum se arată în figurile 10-11

ÎNLOCUIREA PLĂCII

Dacă este necesar, înlocuiți placa așa cum se arată în figurile 13-14.

ELIMINAREA

Un număr de componente ale articolului pot fi reciclate, în timp ce altele, cum ar fi componentele electronice, trebuie eliminate în conformitate cu reglementările în vigoare în țara de instalare.

Un număr de componente pot conține poluanți care nu trebuie eliberați în mediu.

