

IP65 сертифицирана автоматика от MyOne

Фирма MyOne, която се присъедини към холдинга Veninca през 2013-та година и е специализирана в производството на задвижвания за радарни врати, представи две иновативни автоматики – LUCE WORKS и LUCE WORKS P.

Моделите от серията WORKS са идеалното решение за радарни врати, които се налага да работят в изключително агресивни атмосферни условия. Например плувни басейни, спа центрове, плавателни съдове и др. Благодарение на компонентите и винтовете, изцяло изработени от неръждаема стомана AISI 316L, и на IP65 сертифицираната кутия, в която са монтирани моторът и електрониката, е постигната максимална устойчивост на вода и прах. При модела LUCE WORKS P блокът за управление, включващ цялата електроника, е изнесен в отделна IP65 кутия, която може да бъде монтирана на до 10 м от задвижването.

LUCE WORKS и LUCE WORKS P се предлагат в еднокрил (до 200 кг) и двукрил (до 130+130 кг) вариант. Блокът за управление



е оборудван с LED цифров дисплей, импулсно захранване с пълна гама (100 – 240 V 50/60 Hz) и зарядно устройство за акумулатор. Наличието на USB конектор позволява бързо и лесно актуализиране на фърмуера, както и незабавно копиране на работни параметри и логика в нова система.

За повече информация:

София 1505 ул. "Оборище" No 102, et.2, офис 5 02/944 22 36; 944 22 63; 944 33 42 info@beside.bg

<https://beside.bg/contacts/>

SAM – нов компактен 24 Vdc двигател с шарнирно рамо

SAM е новият 24 Vdc двигател на Veninca с шарнирно рамо за двукрили врати с крила до 2,5 m, монтирани на широки колони.

Задвижващият механизъм и иновативната конструкция позволяват да се достигне разстояние от пантата на крилото до ръба на колоната от цели 28 см – най-голямото към момента на пазара. Изключително компактен, със своята ширина от 17 см, той е подходящ за монтиране на колони с размери 15 см x 15 см, без да изпъква.

Безшумен и бърз, SAM отваря крило на 90° за по-малко от 14 секунди, включително бавния ход.

Новият двигател се характеризира с бърз и лесен монтаж. Вграденият контролен блок е достъпен отгоре и е позициониран върху подвижна опора, която улеснява монтажните операции и предлага бърз достъп до механичните ограничители. Това позволява задвижващият механизъм да бъде монтиран дори наравно със земята.

Блокът за управление на двигателите SAM е оборудван с иновативна система за намаляване на консумацията (ESA+), която гарантира консумация в режим на изчакване под 1 W. SAM е изключително лесен за свързване и програмиране. Подготвен е за интегриране на системи за домашна



автоматизация благодарение на аксесоара X.BE. SAM може да бъде програмиран и управляван дистанционно от инсталатора с помощта на приложението VeUP чрез свързване на интерфейса PRO.UP.

За повече информация:

София 1505 ул. "Оборище" No 102, et.2, офис 5 02/944 22 36; 944 22 63; 944 33 42 info@beside.bg

<https://beside.bg/contacts/>

ВИСОКО КАЧЕСТВО НА РАЗУМНИ ЦЕНИ!

Електроизолационни материали за трансформатори

Електроизолационни материали за ел. мотори

Лакове и смоли

Стъкло, текстолити, композитни материали

Кабели и проводници

Термозащити и защити по ток

Кондензатори и релета

Стъкло, акотръби и шлаухи

Вентилаторни перки и кожуси

Шпонки

... И ОЩЕ МНОГО ЕЛЕКТРОМАТЕРИАЛИ ОТ ВОДЕЩИ ЕВРОПЕЙСКИ ПРОИЗВОДИТЕЛИ

Сибел ООД // София 1505 // ул. Оборище 102
 тел.: 02/944 22 36, // 02/944 22 56 // www.sibel.bg