

Szlaban elektromechaniczny – przy wjeździe o szerokości ok. 5m :

- Wysięg ramienia szlabanu z podporą dostosowany do szerokości przejazdu
- Otwieranie zdalne za pomocą urządzeń dostępowych - pilota (alternatywnie karty z chipem lub aplikacji na telefon). Należy także zabezpieczyć możliwość otwierania szlabanu z izby przyjęć (dla osób nie posiadających urządzeń dostępowych).
Do urządzenia dołączone 10 szt. pilotów (kart z chipem)
- Zasilanie 230V (z budynku szpitala) oraz zasilanie awaryjne (akumulatorowe) na wypadek zaniku prądu
- Szlaban wyposażony w wyłączniki krańcowe i zabezpieczenie przed przypadkowym zamknięciem i zgnieciem oraz możliwość awaryjnego - ręcznego otwierania (odblokowania)
- Przed szlabanem do zamontowania domofon cyfrowy zapewniający połączenie z izbą przyjęć (montaż po lewej stronie wjazdu na ogrodzeniu). W izbie przyjęć unifon cyfrowy połączony linią z domofonem.

Szlaban elektromechaniczny – przy wjeździe o szerokości ok. 2,9m :

- Wysięg ramienia szlabanu dostosowany do szerokości przejazdu
- Sterowanie zdalne za pomocą pilota (alternatywnie karty z chipem lub aplikacji na telefon).
Do urządzenia dołączone 5 szt. pilotów (kart z chipem).
- Zasilanie 230V (z budynku szpitala) oraz zasilanie awaryjne (akumulatorowe) na wypadek zaniku prądu
- Szlaban wyposażony w wyłączniki krańcowe i zabezpieczenie przed przypadkowym zamknięciem i zgnieciem oraz możliwość awaryjnego - ręcznego otwierania (odblokowania)