

## Висящ пулт за управление

Серия HY-1020



Висящи пултове за управление на кранове, телфери, подедни механизми на камиони, електрически подедници и други движещи се съоръжения

# Описание

**Висящите пултове за управление** на Подем се използват в широк диапазон на приложение за управление на подедни механизми с лек и среден режим на работа по FEM. Те са много надеждни, с ергономичен компактен дизайн и са лесни за работа от оператора.

## Приложение:

Кранове, телфери, подедни механизми на камиони, електрически подедници и други движещи се съоръжения.

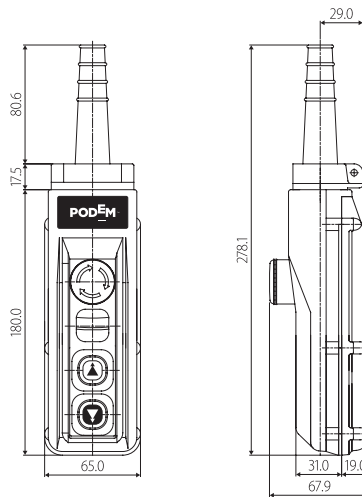
## Предимства:

- Отлично съотношение на цена и качество.
- Модели на висящи пултове с различен брой бутони (от 2 до 6 бутона плюс допълнителни принадлежности).
- Изработени от ABS кополимер с отлична механична издръжливост и електрически характеристики.
- Лек и тегло.
- Стандартно оборудвани с аварийен стоп бутон за прекъсване на оперативното напрежение.
- Здрави контактни системи, които осигуряват надежден контрол на товарни вериги. Двупозиционната контактна система има функция „механична блокировка“ за допълнителна безопасност

# Дизайн

# Модели

## HY-1022 SB



Протектор на кабела.  
Осигурява водонепроницаема защита на кабела.

Гумено уплътнение (вътрешно).  
Проектирани за приложения независимо от размера на кабела.

Аварийен стоп бутон  
ИЗКЛЮЧВА захранването при аварийна ситуация.  
Стандартно приложение за кранове.  
Опция – секретен ключ.

Бутони в зависимост от модела на висящия пулт. Едно и двустепенна контактна система.  
Механична блокировка за допълнителна безопасност. Стрелки (единична и двойна) указващи всяка посока.

Корпус: Компактен и ергономичен размер. Функционален брой бутони (от 2 до 10).

Глух отвор за малка сигнална лампа и СТАРТ ключ.

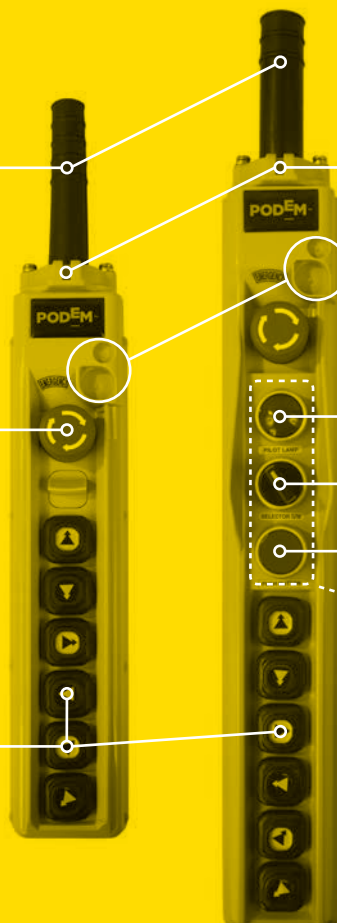
Бутон.

Селекторен ключ.

ИНДИКАТОРНА лампа.

Допълнителни превключватели. Предлагат се като опция.

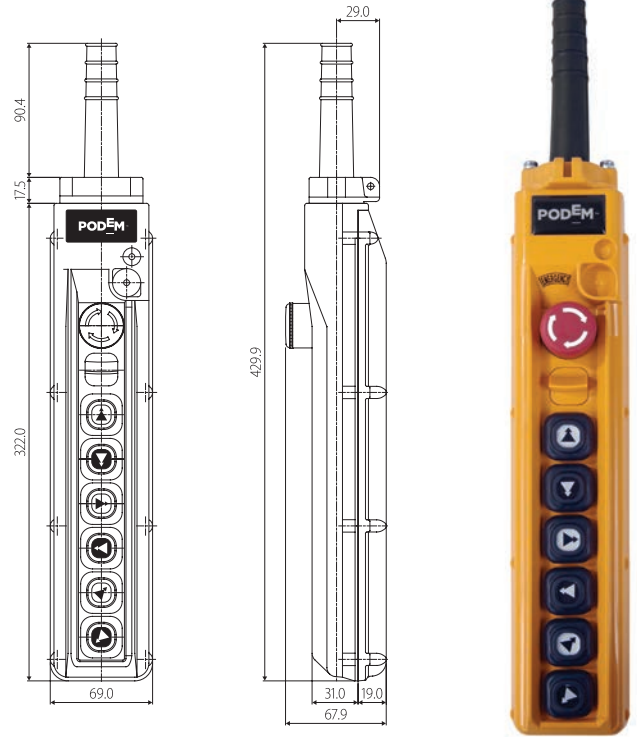
Планка за окачване на висящия пулт (на задната му страна).



### HY-1024 SBB



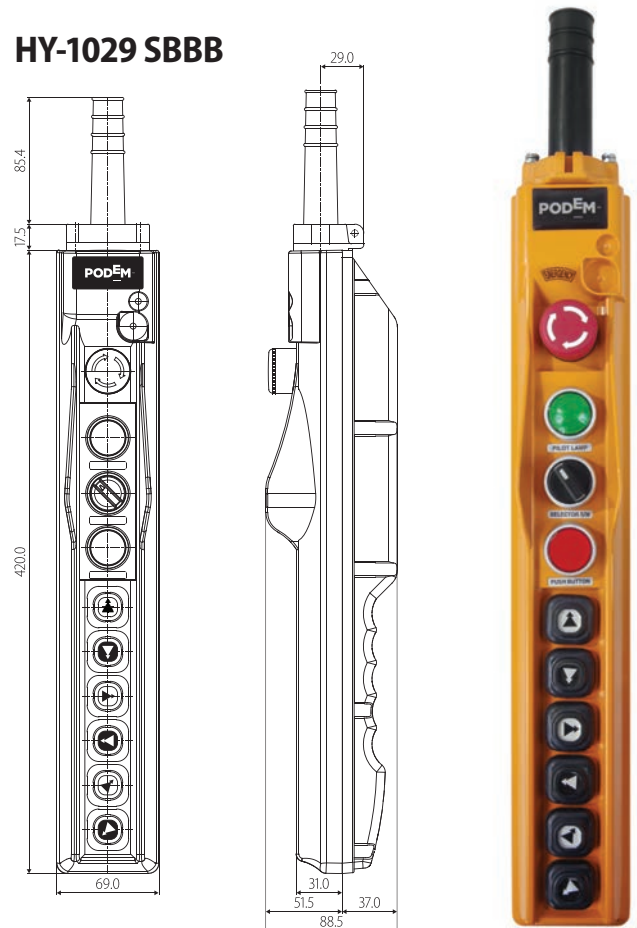
### HY-1026 SBBB



### HY-1026 SBBB-L



### HY-1029 SBBB



Секретен ключ



Планка за окачване



Гумено уплътнение



## Технически характеристики

Номинален ток	6 A 250 V AC (10 A 250 V AC за Тотал Стоп: стоп бутон гъба с освобождаване със завъртане)
Изолационното съпротивление	100 MΩ (500 V d.c)
Диелектрична якост	2000 V а.с. за 1 мин. (между претоварената и непретоварената част)
Категория на изолацията	Клас II
Степен на защита	IP66 (на закрито/на открито)
Устойчивост на вибрации	от 10 до 55 Hz, двойна амплитуда 1.0 mm
Устойчивост на удар	500 m/s <sup>2</sup>
Материали	Корпус: устойчив на силен удар ABS кополимер Бутони и протектор на кабела: специална гума
Кабелен вход: гумена втулка за кабел	Диаметър 14÷26 mm
Механичен живот на бутоните	3 милиона операции (достатъчно за повече от 20 години работа)
Съответствие с Директивите на ЕС	2006/42/CE, 2006/95/CE
Съответствие със стандарти	EN 60204-1, EN 60947-1, EN 60947-5-1, EN 60529, EN 418
Работна температура	-10 °C / +50 °C
Температура на съхранение	-20 °C / +55°C
Работна влажност	45 до 85% относителна влажност

### Подемкран АД

ул. Генерал Николов 1  
Габрово 5300, България  
т +359 66 816 277  
ф +359 66 801 402  
sales@podemcrane.com  
podemcrane.com