



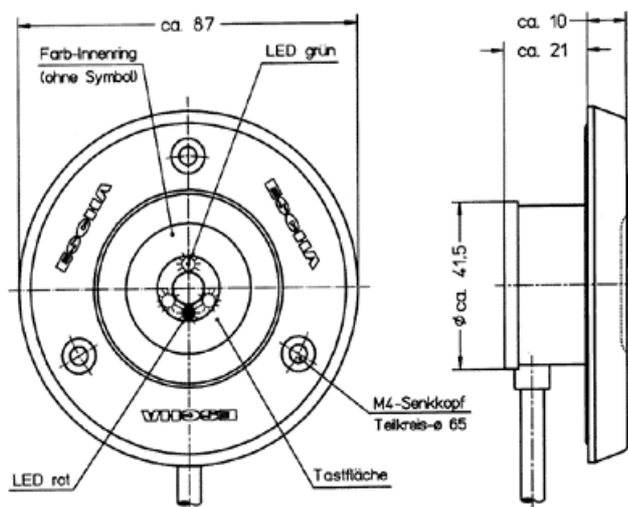
## Кнопка РК 20



Кнопки ряда РК 20 предназначены для применения в открытых транспортных средствах. Их долговечность и прочное исполнение обеспечивают надежную коммутацию даже в экстремальных условиях.

Особенности:

- Моноблочное исполнение корпуса, не требующее уплотнений
- Высококачественная пластмасса
- Герметичная полость контактов с патентованной системой выравнивания давления
- Многоточечное контактирование
- Эластичная развязка корпуса и крепежных элементов
- Высококачественная электроника
- Усилие нажатия 0,75 – 0,9 кг
- Ход 0,14 мм

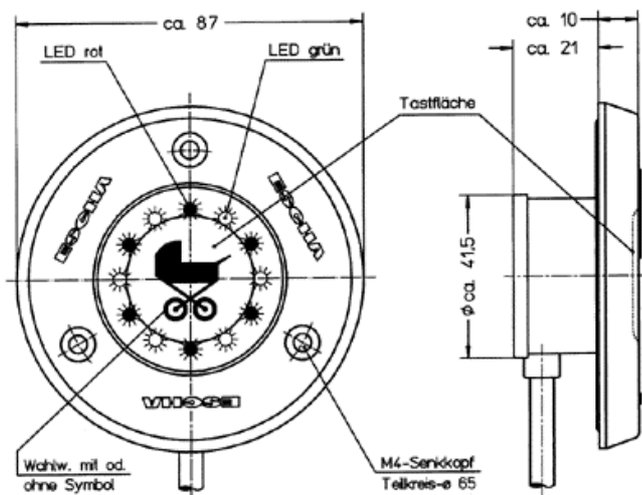


## Кнопки РК 21/РК 25



Кнопки ряда Р К21 имеют такие же основные характеристики, как кнопки ряда РК20. Дополнительно они имеют 12 светодиодов для индикации разблокировки (подтверждения срабатывания). Возможна опция с акустическим подтверждением. Программа обеспечивает широкий выбор цветового исполнения и пиктограмм.

Ряд РК 25 является экономичной альтернативой для определенных случаев применения. Конструктивные особенности соответствуют ряду РК 20.

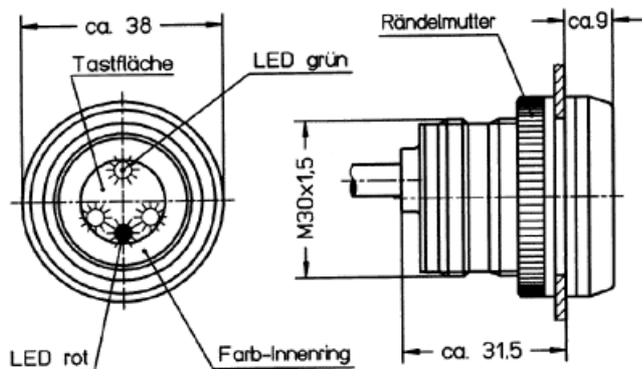


## Мини кнопки MP 30

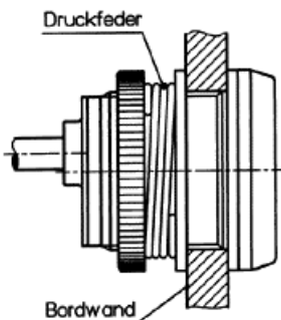


Кнопки ряда MP 30 находят применение при установке в ограниченных объемах и в экстремальных условиях.

Кнопки имеют диаметр 38 мм.  
Гарантированное число срабатываний составляет  $7 \times 10^6$ .



MP30  
MP31



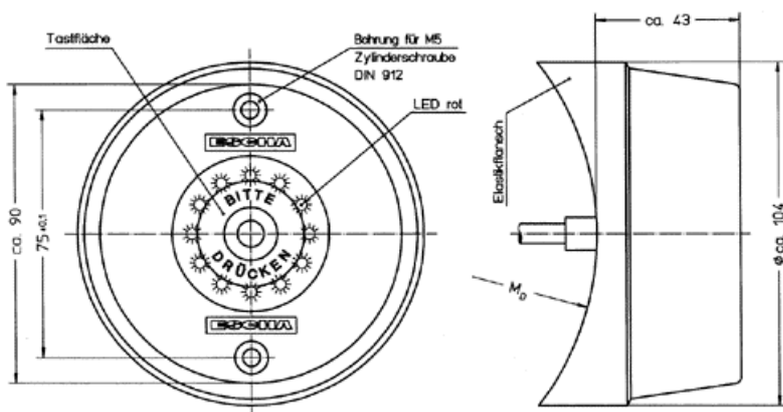
## Кнопки для светофоров РКР/ПКР



Кнопки для светофоров ряда РКР/ПКР имеют высокую надежность, обеспечивая выполнение требований безопасности уличного движения. Они обеспечивают надежную коммутацию даже при самых неблагоприятных атмосферных условиях.

Являясь развитием рядов РК 20 и РК 21, эти кнопки имеют все преимущества этих рядов.

Эластичные фланцы различных диаметров обеспечивают простое закрепление.



## Комбинированные кнопки СК 70/СК 75

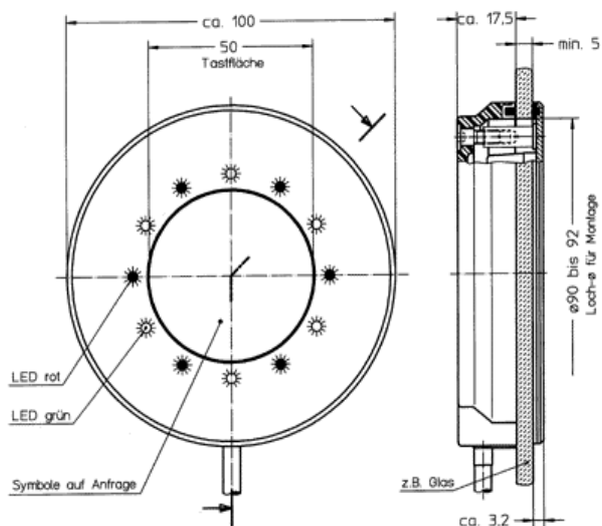


Кнопки из нержавеющей стали РК 70 имеют повышенную стойкость к действиям вандалов. Они выпускаются в одно- и двухстороннем исполнении. Пригодны для установки в стеклянных стенках, бортовых стенках, а также в дверных профилях.

Крепежное кольцо и наружная рабочая часть выполнены из нержавеющей стали, имеют порошковое покрытие и обеспечивают установку кнопки почти заподлицо.

Программа обеспечивает широкий выбор цветового исполнения и пиктограмм.

Ряд СК 75 является экономичной альтернативой для определенных случаев применения.



## Сигнальный светильник SL 63



Сигнальные светильники ряда SL 63 не требуют обслуживания. Сорок высококачественных излучающих светодиодов работают даже в экстремальных условиях окружающей среды. Крепежное кольцо из нержавеющей стали, рассеиватель из стекла и специально подобранные уплотняющие элементы обеспечивают выполнение самых высоких требований. Сигнальные светильники ряда SL 63 могут устанавливаться в стеклянных стенках, бортовых стенках, а также в дверных профилях.

Высококачественное порошковое покрытие крепежного кольца из нержавеющей стали обеспечивает имеет широкую цветовую гамму.

