



KALER - GEN-900-LBF - WYŚWIETLACZ LED
Przyciski systemu przyzywowego uruchamiają komunikaty numeryczne i lampy alarmowe.
W szpitalu sygnały mogą odnosić się do pomieszczeń, z których je wysłano Jak „pokój 1” , „łazienka 5”, lub nawet „ordynator” jeśli zajdzie potrzeba zebrania personelu.



Bezprzewodowy pociągany przycisk przywoławczy z dodatkowym przyciskiem STOP wodoodporny do systemu przywoławczego. Urządzenie pociągowe, służy do bezprzewodowego wywołania sygnału zawierającego zaprogramowany komunikat. Znajduje szerokie zastosowanie w szpitalach a w szczególności w prysznicach i kabinach toaletowych. Dzięki przyciskowi pociąganemu bezprzewodowemu osoby niepełnosprawne oraz pacjenci mogą w szybki sposób wezwać personel lub pomoc w nagłych przypadkach.



Sygnalizator akustyczno-optyczny "Gen-L2"
montować nad drzwiami lub miejscu widocznym dla obsługi. W momencie wezwania pomocy przez pacjenta, sygnalizator wydaje sygnał optyczno-akustyczny, który ułatwia personelowi lokalizację miejsca osoby wymagającej udzielenia pomocy



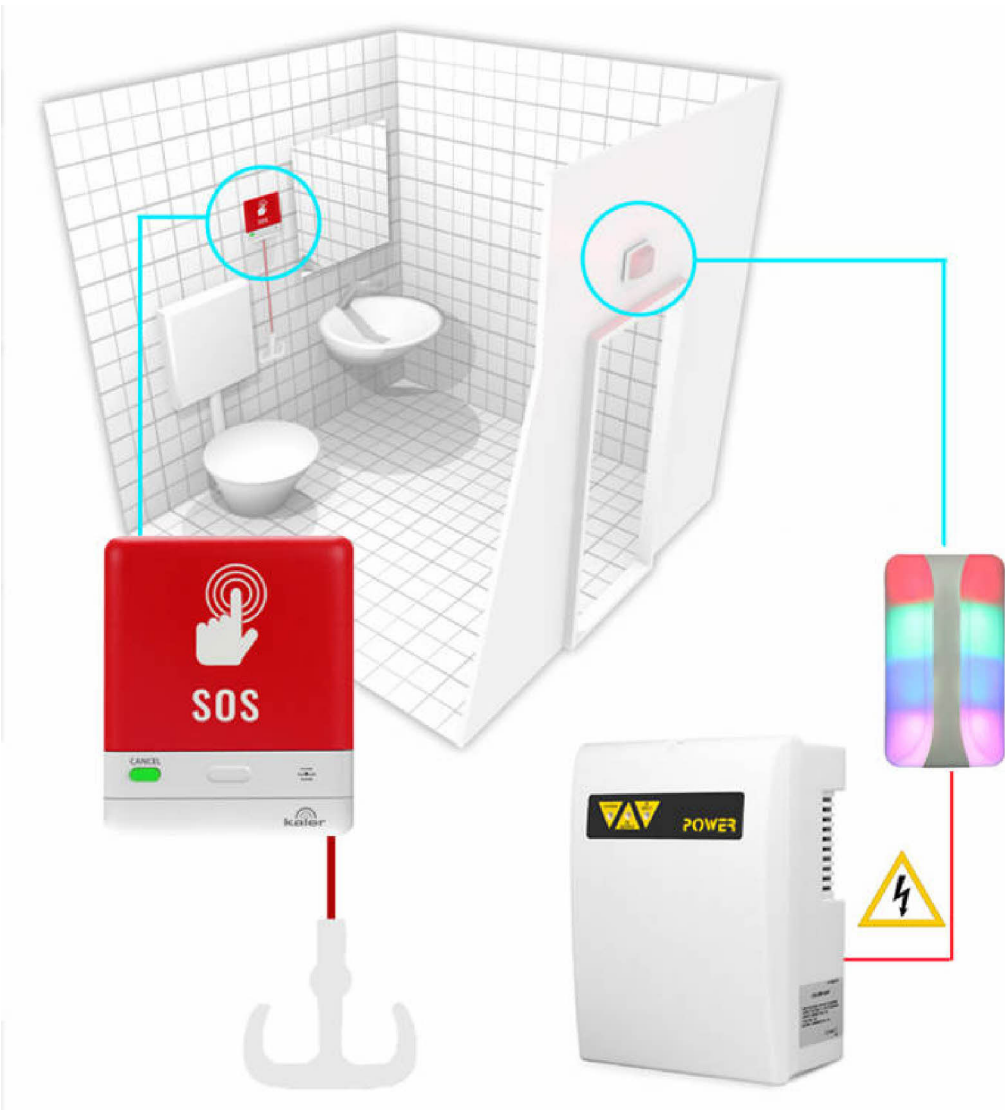
WZMACNIACZ SYGNAŁU
Urządzenie służy do wzmocnienia sygnału wysyłanego przez urządzenia tworzące system bezprzewodowego powiadamiani



Przycisk odwoławczy wodoodporny bezprzewodowy do systemu przywoławczego
Urządzenie służy do bezprzewodowego odwołania sygnału wcześniej zainicjowanego dla przywołania obsługi lub pomocy. Przycisk odwoławczy w całym systemie przywoławczym jest niezbędny do odwołania alarmu. Można go zastosować montując na zewnątrz pomieszczenia tuż przy drzwiach wejściowych lub w wygodnym i bezpiecznym miejscu np. w dyżurce pielęgniarzkiej lub w pomieszczeniu obsługi technicznej.



Zasilacz buforowy VIDI-ZBF-015P 1,5A z oddzielnym torem ładowania akumulatora 0,8A Akumulator żelowy o pojemności 7,2Ah i napięciu 12V..
Zasilacz posiada lampki informujące o stanie jego pracy. Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego wyposażona w otwory wentylacyjne oraz uchwyty do zamontowania na ścianie.



UWAGA: URZĄDZENIA INSTALACJI PRZYZYWOWEJ NALEŻY STOSOWAĆ KOMPATYBILNE Z ISTNIEJĄCYM SYSTEMEM

1		oprawa z czujnikiem obecności min IP 44 25W 2200lm 3000-4000K
2		Bezprzewodowy pociągany przycisk przywoławczy
3		Sygnalizator akustyczno-optyczny
4		Przycisk odwoławczy wodoodporny bezprzewodowy
5		Bezprzewodowy wyświetlacz przywołania z możliwością zaprogramowania przycisków przywołania należy zamontować w gabinecie pielęgniarzki dyżurnych
6		Wypust kablowy 1-fazowy (3-żyłowy) do zasilania zasilacza buforowego
7		Zasilacz buforowy VIDI-ZBF-015P z akumulatorem żelowym 7,2Ah
8		oprawa 1W /3h CNBOP praca jasna
9		oprawa 3W /3h CNBOP
10		gniazdo IP min 44 p/t z uziemieniem 16A
11		łącznik pojedynczy IP min 44 p/t z 10A
12		zestaw n/t gniazdo 3f 32A 3P+N+PE z wyłącznikiem0-1
13		kinkieta IP 44 LED 11 W 3000-4000K

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY LUB REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTYWANIU DO PRAC BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA

		AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY 'ARC-HIT' UL.RÓŻANA 10 , 53-226 WROCŁAW PRACOWNIA:UL.KOŚCIUSZKI 76a , 50-442 WROCŁAW TEL./071/ 372 - 53 - 87 , FAX/071/ 342 - 38 - 95 EMAIL : BIURO@ARC-HIT.PL WWW.ARC-HIT.PL			
DATA:	10.2023	NUMER:	IE_3	SKALA:	1:25
TEMAT:	PRZEBUDOWA WĘZŁA SANITARNEGO DLA POTRZEB PRZYSZŁEGO ODDZIAŁU UROLOGI WCSKJ				
INWESTOR:	Wojewódzkie Centrum Szpitalne Kotliny Jeleniogórskiej ul. Ogińskiego 6 , 58-500 Jelenia Góra ,				
STADIUM:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY				
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA				
RYSUNEK:	INSTALACJA PRZYZYWOWA				
Imię i nazwisko			nr uprawnień		podpis
Projektant: mgr inż. Olga Wyszywacz upr. bud. do projektowania bezograniczeń w spec. elektrycznej			DOŚ/0141/PBE/21		
Sprawdził: mgr inż. Robert Grabowicz upr. bud. do projektowania bezograniczeń w spec. elektrycznej			DOŚ/0389/PBE/18		