



Kit semaforici per la gestione **MANUALE** degli accessi

RADIO KODA

Adatto ad ambienti e flussi utenti medio/piccoli. La segnalazione semaforica rosso/verde è comandata da un trasmettitore radio bicanale 868 Mhz. L'operatore manualmente conteggia il numero degli utenti presenti nell'area e seleziona tramite il trasmettitore i colori di accesso o di stop. La configurazione speciale del ricevitore radio elimina la possibilità di accensione simultanea delle lanterne e ogni canale del trasmettitore comanda il singolo colore.



APE-550/3072

Il kit contiene:

- n.1 contenitore stagno IP65
- n.1 telecomando bicanale 868 MHz
- n.1 ricevitore radio bicanale 868 MHz configurato per semaforo a due luci
- n.1 alimentatore 230/12V



Per completare il kit, aggiungere al RADIO KODA la soluzione semaforica più idonea, tra le seguenti:

APE - 550 / 3022



TRAFFIC COLONNETTA
12x2x150h cm
con semaforo

APE - 550 / 3018



TRAFFIC 2
semaforo
completo
verde/rosso
con struttura
metallica

APE - 550 / 3003



TRAFFIC RED
semaforo/
segnalatore
12/24v a led
colore rosso
98x98x12 mm

APE - 550 / 1045



MICRO-TRAFFIC
mini-semaforo a led
verde/rosso
12/24 v ac/dc
70x27x16 mm

MICRO

APE - 550 / 3009



TRAFFIC COVER
copertura
metallica per
TRAFFIC RED
e GREEN

APE - 550 / 3004



TRAFFIC GREEN
semaforo/
segnalatore
12/24v a led
colore verde
98x98x12 mm

Esempio preventivo "Base":

- n°1 APE-550/3072 - RADIO KODA
- n°1 APE-550/3003 - TRAFFIC RED
- n°1 APE-550/3004 - TRAFFIC GREEN
- n°2 APE-550/3009 - TRAFFIC COVER

Kit semaforici per la gestione AUTOMATICA degli accessi



Adatto ad ambienti e flussi utenti medio/grandi. La segnalazione semaforica rosso/verde è comandata da un sistema automatico di rilevamento passaggi in entrambi i sensi, ingresso e uscita. Entrambi i sistemi, KONTA PLUS e KONTA SMART, utilizzano due coppie di fotocellule ad infrarossi per conteggiare i passaggi degli utenti. La sequenza dell'interruzione dei raggi determina l'incremento o il decremento dei posti disponibili.

La centrale di comando del **KONTA PLUS** è applicabile a uno o due varchi con ingressi monodirezionali (solo ingresso o solo uscita) oppure su due varchi bidirezionali (ingresso-uscita) e utilizza due coppie di micro-fotocellule ad infrarossi Abexo P27 esterne.

La centrale di comando del **KONTA SMART**, è già integrata con due coppie di fotocellule infrarossi, con i ricevitori alimentati a batterie. Il sistema è applicabile a varchi singoli con ingresso bidirezionale (ingresso-uscita). Il kit è fornito già cablato tra centrale di comando, alimentatore e relè di scambio, oltre al cavo di alimentazione di 1,5 mt. Resta escluso il cablaggio delle lampade semaforiche scelte tra le varie soluzioni.



KONTA PLUS



APE - 116 / 2000

MODULO CONTEGGIO KONTA PLUS con display

APE - 143 / 0024



ALIMENTATORE 230/12 V, 1.5°

APE - 550 / 1077



Ogni varco necessita di n.2 coppie di fotocellule

FOTOCELLULE P27 trasmettitore+ricevitore

Esempio di "KIT KONTA PLUS":

- n°1 APE-116/2000 - KONTA PLUS
- n.1 APE-143/0024 - ALIMENTATORE
- n.2 APE-550/1077 - FOTOCELLULE P27
- n°1 APE-550/3003 - TRAFFIC RED
- n°1 APE-550/3004 - TRAFFIC GREEN
- n°2 APE-550/3009 - TRAFFIC COVER

KONTA SMART



APE - 154 / 1010

MODULO CONTEGGIO KONTA SMART con display + n.2 coppie di fotocellule integrate. Già cablato con alimentatore 230/12 V e cavo per semaforo

Esempio di "KIT KONTA SMART":

- n°1 APE-154/1010 - KONTA SMART
- n°1 APE-550/3003 - TRAFFIC RED
- n°1 APE-550/3004 - TRAFFIC GREEN
- n°2 APE-550/3009 - TRAFFIC COVER

SISTEMI SEMAFORICI DISPONIBILI DA AGGIUNGERE AI MODULI CONTEGGIO SERIE KONTA



> vedi codici a pag 1 dello speciale CVD19 o a pag 20-22 del listino generale Abexo/n.8