

## COMMAND Plus

### **1º COMMAND PLUS, o que é e para que serve?**

O COMMAND PLUS é um equipamento que ligado diretamente a um ramal das centrais MAXCOM, PABX ou diretamente na Linha Telefônica, pode controlar até quatro saídas independentes, temporizadas ou não, com retenção ou não, através de simples comandos. Estas saídas podem abrir fechaduras, enviar comandos para controle de câmeras, acionar bombas d'água, alarmes, lâmpadas, etc.

### **2º Como funciona o COMMAND PLUS?**

Ao apertar as teclas (tons de MF) no telefone de um ramal falando com o COMMAND PLUS, este converte estes tons de MF (comandos) em curto em qualquer saída (ou em tensão 17,5 Vac x 1A (pulsado) na saída 1 de acordo com a necessidade).

### **3º Quantos comandos são possíveis com o COMMAND PLUS?**

Para cada placa COMMAND PLUS são possíveis 4 (quatro) comandos, \*1, \*2, \*3 e \*4.

### **4º Pode-se usar o COMMAND PLUS no mesmo ramal do TECHFONE?**

Não, devem ser ligadas em ramais distintos.

### **5º Pode-se usar quantos COMMAND PLUS no mesmo ramal?**

Apenas 1 (um) COMMAND PLUS por ramal.

### **6º Quais as programações básicas do COMMAND PLUS?**

As programações de tempo de controle das saídas, em múltiplos de 0,5 segundos até 90 segundos ou em horas e minutos até 99 horas e 59 minutos.

### **7º Quais as programações avançadas do COMMAND PLUS?**

- a.** Cadastro e Habilitação de Senha - o usuário pode ter uma senha para liberação dos comandos toda vez que o COMMAND PLUS atende uma ligação;
- b.** Número de toques para atendimento - o usuário pode programar o número de toques de 1 a 9 (um a nove) para o atendimento da ligação;
- c.** Bloqueio de chamada a cobrar - quando usado em uma linha telefônica, o usuário pode programar o bloqueio de chamadas a cobrar, evitando que ligações indesejáveis sejam cobradas;
- d.** Tempo de desligamento - é o tempo contado após o último comando válido para o COMMAND PLUS desconectar a ligação;
- e.** Reset - quando é necessário apagar os tempos programados e desabilitar outras funções.

### **8º Como podem ser configuradas as saídas?**

A saída 1 é a única que pode ser configurada para abrir diretamente a fechadura, liberando 17,5 Vac x 1 A (pulsado) ou para liberar um curto, contato seco de relé.

As outras saídas 2, 3 e 4 somente liberam um curto, contato seco de relé.



**9º Se for usada uma saída com retenção, como saber se o comando está ativo ou não ?**

Quando se disca um comando, por exemplo, \*1, ouve-se 1 (um) bip quando o relé ativa e 2 (dois) bips quando o relé desativa.