

## Le système télégestion avec extension et partialisation

MP120 représente le système bus Elkron innovant qui permet la télégestion, l'extension et la partialisation. Il est possible de raccorder de 8 à 56 entrées et de les partialiser en 8 secteurs maximum, garantissant ainsi une souplesse d'exploitation et une adaptation à tous les types d'installations. La centrale à microprocesseur est programmable par le PC local ou déporté et la facilité de programmation est assurée par des claviers déportés à afficheur LCD ou par des clés électronique à contact ou proximité. De plus, le système muni d'un programmeur horaire hebdomadaire intégré, la possibilité de dénommer et d'afficher en clair les entrées; possibilité d'acquitter le cycle d'appels à distance par code DTMF. De plus, le système à microprocesseur permet de gérer les entrées d'alarme avec des extensions filaires et radio. Il est possible de transmettre les alarmes sur la ligne téléphonique au moyen du transmetteur vocal ou numérique.

## Remote manageable, expandable and part set program- mable system

MP120 is an innovative Elkron Tele-manageable BUS system, expandable and partial. In fact with MP120 it is possible to connect from 8 to 56 zones and part set up to 8 sectors. Guaranteeing a complete versatile and adaptability of the system, in many different installation situations. The microprocessor control unit is set either remotely or locally by PC and the simplicity of programming is guaranteed by the remote keypad with LCD display, or through electronic key with contact and proximity. Other important performances are: the in-built weekly date-time scheduler cyclical call block, the possibility to nominate and display the zone plainly; remote inactivation of telephone cycle of the alarm with DTMF code. The microprocessor system permits to control alarm zones also with optional wire and remote expansion. It is possible to transmit the alarms on telephone network through vocal or digital communicator.

