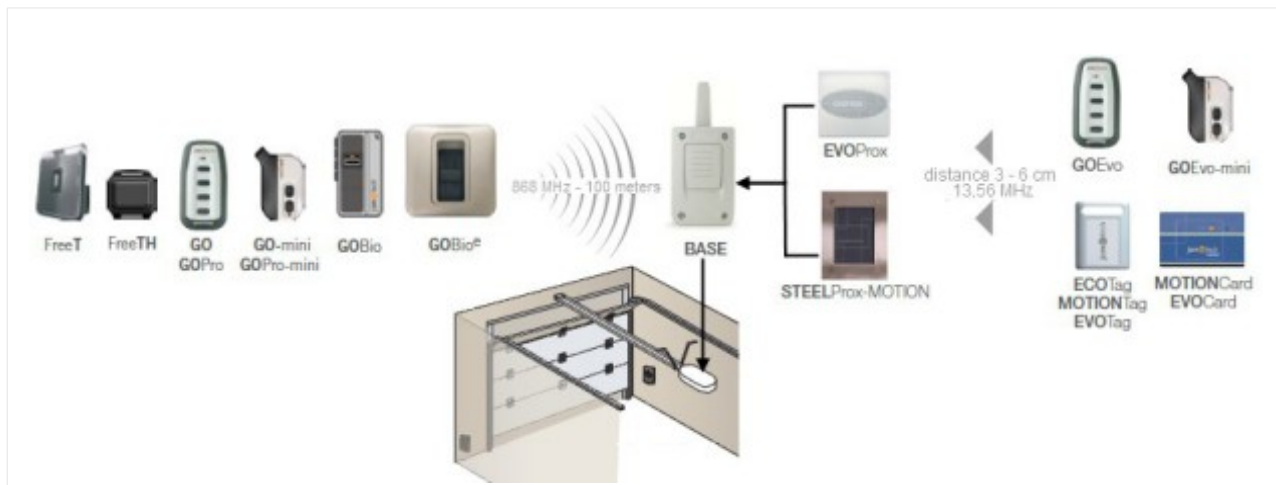











JCM TECH - on üks juhtivaid ettevõtteid maailmas, mis pakub laias valikus modernseid ja innovaatilisi läbipääsu-süsteeme. Firma on loodud 1983. aastal ning peakontor asub Hispaanias. Toodete kõrget kvaliteeti tagab sertifikaat UNE EN ISO 2001:2000. Firma toodete valik on väga lai ning seetõttu oleme siin välja toonud vaid enimlevinud tooted.



<p>GO</p>	<p>868 MHz · GO · GOpro · GOevo</p>	
	<p>Kaugjuhtimispulse "GO" iseloomustab väga moderne disain, laiad võimalused ja kauglevi sagedusel 868 MHz - raadiusega kuni 100 meetrit. Sellele lisandub maksimaalne mugavus ja usaldusväärsus, mis on saavutatud APS muutuva turvakoodiga süsteemi abil. Valikus on 3 versiooni: GO, GOpro, GOevo.</p> <p>Tootel on väga laiad programmeerimisvõimalused (näiteks võib sisse programmeerida aastase kasutusperioodi, mille lõppemisel pult lakkab töötamast või lisada ühikuid - kas minutid, korrad, või rahaline krediit -peale mille lõppemist pult enam ei tööta). Administraator saab puldi taastada. "EVO" versioonis on lisaks sisseehitatud ka PROXY- võti.</p>	 <p>vaata video</p>
<p>GOBIO</p>	<p>868 MHz</p>	
	<p>Biomeetriline kaugjuhtimispulse JCM pakub Teile maksimaalset ohutust, usaldusväärset ja mugavust. Ideaalne kasutamiseks nii jalakäijatele kui ka sõidukiomanikele. Mahutab 10 sõrmejälge. Te võite seadistada puldi nii, et iga sõrmejalg avab erineva ukse (näiteks: põial - garaažiuks, nimetissõrm - aiavärav jne). Lisaks on veel palju erinevaid programmeerimisvõimalusi.</p>	 <p>vaata video</p>
<p>GOBIOE</p>	<p>868 MHz</p>	
	<p>Uus biomeetriline JCM saatja on loodud selleks, et pakkuda kasutajatele mitte ainult maksimaalset turvalisuse taset, vaid ka mugavat ja usaldusväärset seadet. Saatjasse saab programmeerida kuni 10 sõrmejälge, mis võimaldab teil juhtida kõiki seadmeid veedates sõrmega üle lugeja. Erinevad värvilahendused, süvistatav või pinnapealne mudel.</p>	 <p>vaata video</p>

FREETH	868 MHz · Free15r · Free30r · Free50r/rs	
	<p>Süsteem "FREE - vabad käed" sõidukitele ja inimestele. Avage väravad, piirded ja ukseid puldi nupule vajutamata. Paigaldage antenn (vastuvõtja) kas või 100 meetri kaugusele väravast/uksest (traadita süsteem) ning sõitke sisse juba avatud väravast. Antenni raadius on 1,5 kuni 5 meetrit (olenevalt mudelist). Seda tüüpi seadmeid kasutatakse sageli näiteks tööstusparkides, pangandussektoris, samuti meditsiiniasutustes ja ka mujal, kus on oluline, et lähenedes on ukse lukk seadme omanikule alati avatud. Koos elektroonilise randmepaelaga (TAG) avanevad väga laiad võimalused!</p>	 vaata video
ECOTag	ECOTag · MOTIONTag · EVOTag · MOTIONCard · EVOCARD	
	<p>Väga soodne lahendus, sagedusega 13,53 Mhz. Programmeeritav. Kompaktne suurus, seda saab kasutada näiteks võtmehoidjana. Firma logo printimise võimalus. Vastuvõtja lugemisraadius: 3-5cm.</p>	
GOKEY	868 MHz GOSwitch · GOKey · GOPush · GOButton	
	<p>Juhtmevabad seadmed, sagedusega 868 MHz, raadiusega kuni 100 m, süvistatud ja pinnapealsed.</p>	
EVO PROX	868 MHz EVOProx · STEELProx-MOTION	
	<p>Kontaktivabadel lugejatel on välja töötatud kaks versiooni, standartne ja lõhkumiskindel versioon. Vastuvõtja lugemisraadius: 3-5cm. Mõlemad töötavad sagedusel 13,56 MHz koos väljunditega Bus-lin ja Wiegand.</p>	
RADIOBAND	RADIOBANDRU · RADIOBANDRC · RADIOBANDRCS · RADIOBANDTBX	
	<p>See on ideaalne seade kõigile spetsialistidele, kes tegelevad garaažiuste tootmisega ja lisavad automaatikat ustele ja väravatele. See seade võib leida erinevaid huvitavaid rakendusi.</p>	
DETEC	MTC1 · DMS · DETEC1 · DETEC2 · SOCK11	
	<p>Kõrge täpsusega magnetdetektorid ühendamiseks vasktraadiga maasilmusega, mis tuvastab sõiduki teatud piirkonnas.</p>	

BASE	868 MHz BASE 30N-2B · BASE 500-1 · BASE 500-1B · BASE 500-2B	
	<p>Erinevad vastuvõtja mudelid võimaldavad Teil hallata 30, 500 või enam koodi (kasutajat). Kollektiivne või individuaalne registreerimine, registrist kustutamine ja programmeerimine seadmest eemal. 500 või enama koodiga seadme mälu saab vajadusel eemaldada, ühendada arvutiga ning hallata kasutajate nimekirja.</p>	
WAVE	868 MHz WAVE 500-1 · WAVE 500-2 · WAVE 500-1B · WAVE 500-2B	
	<p>Wave vastuvõtjaga saate hallata signaali edastamise seadmeid sagedusel 868 MHz ning erinevaid kontaktivabu seadmeid sagedusel 13,56 MHz, lisaks edastavate seadmete bi-tehnoloogia JCM. Kõigil on eemaldatav mälu kiip 500-koodiga, 1 või 2 kanaliga, kus kanalite arvu saab laiendada kuni 4-ni, kasutusel: 12/24 AC / DC või 230 V AC.</p>	
CLAF	CLAF3AN-A3 · CE20-A54 · CE20-INO14 · INOX/C	
	<p>Eraldiseisev klaviatuur aktiveerib elektrilise luku ilma, et peaks lisama teisi lisaseadmeid. Rajatistel, kus on palju kasutajaid, kasutage kaabliga klaviatuurpaneeli koos tarkvaraga, milles igal kasutajal on isiklik numbrikood.</p>	
ACCESS	868 MHz ACCESS 500 · ACCESS 1000 · ACCESS 2000	
	<p>Kontroller ACCESSi eesmärk on luua eraldi juurdepääsusüsteem, mis toetab erinevate seadmete kontrolli. Sisseehitatud klaviatuur ja spetsiaalne tarkvara. Palju erinevaid võimalusi.</p>	