



why | LITE
433

POSTUP PŘI DUPLIKACI KÓDU

VERZE
1.0



**NOVÝ DESIGN
DVOUSLOŽKOVÁ FORMA**



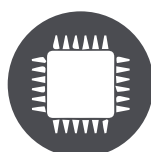
NÁRAZUVZDORNÝ



ČERVENÁ LED DIODA



**ZVÝŠENÝ VÝKON
SIGNÁLU**



**AKTUALIZOVANÁ A
ROZŠÍŘENÁ KOMPATIBILITA**



WHY LITE

ART. 4791024



3 863349 213428

Nejlepší pozice pro
duplikaci

alternativa 1

**ČELEM
PROTI
ČELU**



alternativa 2

**ZADNÍ ČÁST
PROTI
ZADNÍ ČÁSTI**



DOPORUČUJEME

ABY DUPLIKACE DÁLKOVÝCH OVLADAČŮ DOBŘE DOPADLA, DOPORUČUJEME CELOU NIŽE UVEDENOU OPERACI PROVÁDĚT V CO NEJVĚTŠÍ VZDÁLENOSTI OD ZAŘÍZENÍ, KTERÁ BY MOHLA GENEROVAT RUŠENÍ RÁDIOVÉHO SIGNÁLU, JEDNÁ SE PŘEDEVŠÍM O:

- BEZDRÁTOVÉ TELEFONY
- BEZDRÁTOVÉ ZABEZPEČOVACÍ VIDEO SYSTÉMY
- MOBILNÍ TELEFONY, SMARTPHONY, TABLETY
- POČÍTAČE S WIFI TECHNOLOGIÍ NEBO ZAPNUTÝM BLUETOOTH
- ELEKTRICKÉ MOTORY
- NEONOVÉ ZÁŘIVKY
- BEZDRÁTOVÉ SYSTÉMY VYUŽÍVANÉ V PRODEJNÍCH PROVOZOVNÁCH

1. Stiskněte a držte stisknuté tlačítko 1 na ovladači "WHY LITE" a současně s tím stiskněte 4x tlačítko 2.
2. Uvolněte obě tlačítka. V tomto okamžiku začne LED dioda na ovladači "WHY LITE" krátce blikat, přibližně každé dvě sekundy.
3. Přiložte dálkový ovladač, který chcete klonovat čelně k "WHY LITE" (musí být v kontaktu jako na obrázku).
4. Na původním dálkovém ovladači stiskněte a držte stisknuté tlačítko, které chcete kopírovat, a počkejte, dokud nezmění LED dioda na "WHY LITE" způsob blikání (začne blikat rychleji), čímž bude potvrzovat, že ovladač správně načetl kód. Tato operace může trvat několik sekund.
5. Zatímco LED dioda bliká, stiskněte tlačítko na "WHY LITE", na které chcete uložit právě načtený kód a tlačítko držte stisknuté tak dlouho, dokud LED dioda nezhasne, čímž je potvrzeno, že načtení a uložení kódu proběhlo úspěšně.
6. Kopírování bylo úspěšně dokončeno, zkontrolujte na automatizační technice funkčnost nového dálkového ovladače WHY LITE.

Poznámky:

- Pokud LED dioda blikne pouze 3x a pak zhasne, znamená to, že kód se správně nenačetl. Celou operaci zopakujte od bodu 1.
- Paměť ovladače "WHY LITE" je v plném rozsahu přepisovatelná.
- Při naprogramování dalších tlačítek na ovladači "WHY LITE" opakujte celou operaci od bodu 1.

1. Stiskněte a držte stisknuté tlačítko 1 na "WHY LITE" a současně s tím stikněte 4x tlačítko 2.
2. Uvolněte obě tlačítka. V tomto okamžiku začne LED dioda na ovladači "WHY LITE" krátce blikat, přibližně každé 2 sekundy.
3. Přiložte dálkový ovladač, který chcete klonovat, čelně k "WHY LITE" (musí být v kontaktu jako na obrázku na str. 3).
4. Na původním dálkovém ovladači stiskněte a držte stisknuté tlačítko, které chcete kopírovat, a počkejte, dokud nezmění LED dioda na "WHY LITE" způsob blikání (začne blikat rychleji), čímž bude potvrzovat, že ovladač správně načel kód. Tato operace může trvat několik sekund.
5. Zatímco LED dioda bliká, stiskněte tlačítko na "WHY LITE", na které chcete uložit právě načtený kód a tlačítko držte stisknuté tak dlouho, dokud LED dioda nezhasne, čímž je potvrzeno, že načtení a uložení kódu proběhlo správně.
6. Kopírování bylo úspěšně dokončeno.
7. Najděte si správný postup, podle duplikovaného modelu, a uložte nový dálkový ovladač do paměti přijímače (viz přehled kompatibilních zařízení, který je součástí tohoto návodu).

Poznámky:

- Pokud LED dioda blikne pouze 3x a pak zhasne, znamená to, že kód se správně nenačetl. Celou operaci zopakujte od bodu 1.
- Paměť ovladače "WHY LITE" je v plném rozsahu přepisovatelná.
- Při naprogramování dalších tlačítek na ovladači "WHY LITE", opakujte celou operaci od bodu 1.

Při aktivaci funkčnosti v přijímači u modelů označených tímto logem  postupujte následujícím způsobem:

1. Postavte se poblíž automatizační techniky.
2. Držte stisknuté naprogramované tlačítko přibližně po dobu 10 sekund, jakmile začne LED dioda blikat, tlačítko uvolněte.
3. Počkejte, dokud LED dioda nezhasne.
- 4.


Při aktivaci funkčnosti v přijímači u všech ostatních modelů: Postupujte podle návodu k příslušnému modelu přijímače.

POZNÁMKA: ZDROJOVÝ KÓD OVLADAČE WHY LITE JE MOŽNÉ VYSLAT NÁSLEDUJÍCÍM ZPŮSOBEM:

1. Stiskněte současně tlačítka 1 a 2 na dálkovém ovladači po dobu 4 sekund a uvolněte je v okamžiku, kdy LED dioda začne blikat.
2. Zatímco LED dioda bliká, stiskněte tlačítko, jehož zdrojový kód potřebujete.

POZOR: přijímače mohou mít vypnutou funkci pro příjem nového kódu bezdrátovou cestou. V takovém případě je nutné uložit nové dálkové ovladače ručním postupem.



1. Stiskněte a držte stisknuté tlačítko 1 na “WHY LITE” a současně s tím stikněte 4x tlačítko 2.
2. Uvolněte obě tlačítka. V tomto okamžiku začne LED dioda na ovladači “WHY LITE” krátce blikat, přibližně každé 2 sekundy.
3. Přiložte dálkový ovladač, který chcete klonovat, čelně k “WHY LITE” (musí být v kontaktu jako na obrázku na str. 3).
4. Na původním dálkovém ovladači stiskněte a držte stisknuté tlačítko, které chcete kopírovat, a držte je tak dlouho, dokud se LED dioda nerozsvítí, v tomto okamžiku tlačítko uvolněte.
5. LED dioda “WHY LITE” krátce bliká, přibližně každé 2 sekundy. Takto upozorňuje, že je nutné vyslat SEED CODE (kterému se taky říká zdrojový kód), aby mohla být kopírovací operace dokončena.
6. Vysílejte nyní zdrojový kód původního dálkového ovladače BFT (stisknutím skrytého tlačítka na zadní straně dálkového ovladače pomocí špendlíku nebo v případě novějších modelů, současným stisknutím tlačítek 1 a 2 tak dlouho, dokud se nerozsvítí LED dioda na původním dálkovém ovladači).
7. LED dioda na “WHY LITE” změní způsob blikání (začne blikat rychleji), čímž bude potvrzovat, že ovladač správně načel kód. Tato operace může trvat několik sekund.
8. Nyní stiskněte tlačítko na ovladači WHY LITE do kterého chcete uložit kód a držte je stisknuté tak dlouho, dokud ČERVENÁ LED dioda nepotvrdí správné načtení kódu.
9. Nyní použijte postup  a nahrajte nový dálkový ovladač do paměti přijímače.

Při aktivaci funkcí v přijímači u modelů označených tímto logem  postupujte následujícím způsobem:

1. Postavte se poblíž automatizační techniky.
2. Držte stisknuté naprogramované tlačítko přibližně po dobu 10 sekund, jakmile začne LED dioda blikat, tlačítko uvolněte.
3. Počkejte, dokud LED dioda nezhasne.

Při aktivaci funkcí v přijímači u všech ostatních modelů: Postupujte podle návodu k příslušnému modelu přijímače.

POZNÁMKA: ZDROJOVÝ KÓD OVLADAČE WHY LITE JE MOŽNÉ VYSLAT NÁSLEDUJÍCÍM ZPŮSOBEM:

1. Stiskněte současně tlačítka 1 a 2 na dálkovém ovladači po dobu 4 sekund a uvolněte je v okamžiku, kdy LED dioda začne blikat.
2. Zatímco LED dioda bliká, stiskněte tlačítko, jehož zdrojový kód potřebujete.

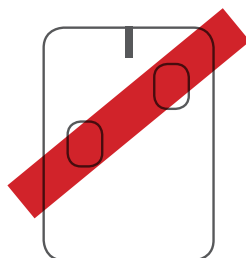
POZOR: přijímače mohou mít vypnutou funkci pro příjem nového kódu bezdrátovou cestou. V takovém případě je nutné uložit nové dálkové vlny ručním postupem.



POZOR: ZKONTROLUJTE, JESTLI JE DÁLKOVÝ OVLADAČ, KTERÝ CHCETE KOPÍROVAT, MASTER.

Po stisknutí libovolného tlačítka musí LED dioda dvakrát bliknout, nesmí se hned trvale rozsvítit.

1. Stiskněte a držte stisknuté tlačítko 1 na "WHY LITE", a současně s tím stiskněte 4x tlačítko 2.
2. Uvolněte obě tlačítka. V tomto okamžiku začne LED dioda na ovladači "WHY LITE" krátce blikat, přibližně každé 2 sekundy.
3. Přiložte dálkový ovladač, který chcete klonovat, čelně k "WHY LITE" (musí být v kontaktu jako na obrázku na str. 3).
4. Na původním dálkovém ovladači stiskněte a držte stisknuté tlačítko, které chcete kopírovat, a držte je tak dlouho, dokud se LED dioda nerozsvítí, v tomto okamžiku tlačítko uvolněte.
5. LED dioda "WHY LITE" krátce zdvojeně bliká každé 2 sekundy. Takto upozorňuje, že je nutné vyslat SEED CODE (kterému se taky říká zdrojový kód), aby mohla být kopírovací operace dokončena.
6. Připravte dálkový ovladač FAAC na vyslání zdrojového kódu. Stiskněte současně tlačítka 1 a 2 a v okamžiku, kdy začne LED dioda blikat, obě tlačítka uvolněte. (Poznámka: TLAČÍTKA JSOU ROZMÍSTĚNÁ DIAGONÁLNĚ jako na obrázku)



7. Zatímco LED dioda dálkového ovladače FAAC bliká, přiložte ovladač čelně k ovladači "WHY LITE" přibližně do vzdálenosti 5 cm a stiskněte tlačítko, které chcete kopírovat a držte je stisknuté tak dlouho, dokud LED dioda na ovladači "WHY LITE" nezmění způsob blikání (začne blikat rychleji), čímž bude potvrzovat, že ovladač správně načel kódu. Tato operace může trvat několik sekund.
8. Nyní stiskněte tlačítko, do kterého chcete uložit kód, a držte je stisknuté tak dlouho, dokud LED dioda ovladače WHY nezasne, čímž bude potvrzeno, že načtení kódu proběhlo úspěšně.
9. Kopírování kódu bylo řádně dokončeno, zkontrolujte na automatizační technice funkčnost nového ovladače WHY LITE tím způsobem, že dvakrát stisknete právě uložené tlačítko.

Poznámky:

- Pokud LED dioda blikne pouze 3x a pak zhasne, znamená to, že kód se správně nenačetl. Celou operaci zopakujte od bodu 1.
- Paměť ovladače "WHY LITE" je v plném rozsahu přepisovatelná.
- Při naprogramování dalších tlačítek na ovladači "WHY LITE", opakujte celou operaci od bodu 1.

1. Stiskněte a držte stisknuté tlačítko 1 na "NOVÉM WHY LITE" a současně s tím stikněte 4x tlačítko 2.
2. Obě tlačítka uvolněte. V tomto okamžiku začne ČERVENÁ LED dioda na "NOVÉM WHY LITE" krátce blikat přibližně jednou za 2 sekundy.
3. Přiložte "ZDROJOVÝ WHY LITE" čelně k "NOVÉMU WHY LITE" (musí být v kontaktu jako na obrázku na str. 3).
4. Stiskněte a držte stisknuté tlačítko, které chcete kopírovat ze "ZDROJOVÉHO WHY LITE"

KÓD ULOŽENÝ VE ZDROJOVÉM OVLADAČI "WHY LITE"





PEVNÝ KÓD NEBO JEDNODUCHÝ PLOVOUCÍ KÓD

5a. počkejte, dokud LED dioda "NOVÉHO WHY LITE" nezmění způsob blikání (začne blikat rychleji), čímž bude potvrzovat, že ovladač správně načel kód. Tato operace může trvat několik sekund.

6a. Zatímco bude LED dioda blikat, stiskněte to tlačítko na "NOVÉM WHY LITE", do kterého chcete uložit právě načtený kód a držte je stisknuté tak dlouho, dokud LED dioda nezasne, čímž bude potvrzeno, že načtení kódu proběhlo úspěšně.

7a. Kopírování kódu bylo řádně dokončeno, zkontrolujte na automatizační technice funkčnost nového ovladače "WHY LITE" tím způsobem, že stisknete tlačítko, do kterého jste uložili kód. Pokud by ovladač nefungoval bude nutné provést uložení tohoto ovladače přímo do přijímače:

nový WHY LITE uložte prostřednictvím funkce  je-li to možné nebo  ručním uložením podle poustupu, uvedeného výrobcem automatizační techniky.



KOMPLEXNÍ PLOVOUCÍ KÓD



5b. LED dioda ovladače "WHY LITE" krátce bliká každé 2 sekundy. Takto upozorňuje, že je nutné vyslat SEED CODE (kterému se taky říká zdrojový kód), aby mohla být kopírovací operace dokončena.

6b. Nyní vysílejte zdrojový SEED CODE ze "ZDROJOVÉHO OVLADAČE WHY LITE" současným stisknutím tlačítek 1 a 2 přibližně po dobu 3 sekund, dokud se nerozsvítí LED dioda. Zatímco LED dioda bliká (do 10 sekund) stiskněte a držte stisknuté to tlačítko, jehož zdrojový kód chcete kopírovat.

7b. LED dioda na "NOVÉM WHY LITE" změní způsob blikání (začne blikat rychleji), čímž bude potvrzovat, že ovladač správně načel kód. Tato operace může trvat několik sekund.

8b. V tomto okamžiku stiskněte to tlačítko na "NOVÉM WHY LITE", do kterého chcete uložit právě načtený kód a držte je stisknuté tak dlouho, dokud LED dioda nezasne, čímž bude potvrzeno, že načtení kódu proběhlo úspěšně.

9b. Kopírování kódu bylo řádně dokončeno, zkontrolujte na automatizační technice funkčnost nového ovladače "WHY LITE" tím způsobem, že stisknete tlačítko, do kterého jste uložili kód. Pokud by ovladač nefungoval bude nutné provést uložení tohoto ovladače přímo do přijímače:

nový "WHY LITE", uložte prostřednictvím funkce  je-li to možné anebo prostřednictvím  ručního uložení ovladač do paměti, podle poustupu, uvedeného výrobcem automatizační techniky.

Poznámky:

- Pokud LED dioda blikne pouze 3x a pak zhasne, znamená to, že kód se správně nenačetl. Celou operaci zopakujte od bodu 1.
- Paměť ovladače "WHY LITE" je v plném rozsahu přepisovatelná.
- Při naprogramování dalších tlačítek na ovladači "WHY LITE", opakujte celou operaci od bodu 1.

PRO OBNOVENÍ PLOVOUCÍHO KÓDU AKTIVOVAL VÝROBCE SICE TECH MOŽNOST OBNOVENÍ TOVÁRNÍHO NASTAVENÍ PROSTŘEDNICTVÍM JEDNOHO TLAČÍTKA, TÍMTO POSTUPEM:

1. Stiskněte a držte stisknuté tlačítko 1 na ovladači “WHY LITE” a současně s tím stikněte 4x tlačítko 2.
2. Uvolněte obě tlačítka. V tomto okamžiku začne LED dioda na ovladači “WHY LITE” krátce blikat, přibližně každé 2 sekundy.
3. Stiskněte to tlačítko, u kterého chcete obnovit plovoucí kód a držte je stisknuté tak dlouho, dokud LED dioda nezhasne, čímž je potvrzeno dokončenné obnovení kódu.

Poznámka:

- Pokud potřebujete obnovit další tlačítka na ovladači “WHY LITE”, opakujte celou operaci od bodu 1.

ZACHOVÁNÍ STEJNÉHO SÉRIOVÉHO ČÍSLA DÁLKOVÉHO OVLADAČ S PLOVOUCÍM KÓDEM

1. Stiskněte a držte stisknuté tlačítko 2 na ovladači “WHY LITE” a současně s tím stikněte 4x tlačítko 1.
2. Uvolněte obě tlačítka. V tomto okamžiku začne LED dioda na ovladači “WHY LITE” krátce blikat, přibližně každé 2 sekundy.
3. Přiložte dálkový ovladač, který chcete klonovat, čelně k “WHY LITE” (musí být v kontaktu jako na obrázku na str. 3).
4. Stiskněte a držte stisknuté tlačítko 1 na původním dálkovém ovladači a počkejte, dokud LED dioda “WHY PRO” nezačne rychle blikat.
5. Vyberte tlačítko, na které chcete kód uložit a stiskněte ho. V tomto okamžiku se “WHY PRO” trvale rozsvítí na několik sekund, čímž bude potvrzeno, že načtení kódu řádně proběhlo.
6. Kopírování bylo úspěšně dokončeno.
7. Nyní použijte správný postup pro uložení duplikovaného modelu do paměti přijímače (viz přehled kompatibilních modlů, který je součástí tohoto návodu).
8. Opakujte tuto operaci i s dalšími tlačítky, pokud je to nutné.

KOPÍROVÁNÍ PLOVOUCÍHO KÓDU NA VŠECHNY 4 KANÁLY S JEDNÍM SÉRIOVÝM ČÍSLEM

1. Stiskněte a držte stisknuté tlačítko 4 na ovladači “WHY LITE” a současně s tím stikněte 4x tlačítko 1.
2. Uvolněte obě tlačítka. V tomto okamžiku začne LED dioda na ovladači “WHY LITE” krátce blikat, přibližně každé 2 sekundy.
3. Přiložte dálkový ovladač, který chcete klonovat, čelně k “WHY LITE” (musí být v kontaktu jako na obrázku na str. 3).
4. Stiskněte a držte stisknuté tlačítko 1 na původním dálkovém ovladači a počkejte, dokud LED dioda “WHY PRO” nezačne rychle blikat.
5. Vyberte tlačítko, na které chcete kód uložit a stiskněte ho. V tomto okamžiku se “WHY PRO” trvale rozsvítí na několik sekund, čímž bude potvrzeno, že načtení kódu řádně proběhlo.
6. Kopírování bylo úspěšně dokončeno.
7. Nyní použijte správný postup pro uložení duplikovaného modelu do paměti přijímače (viz přehled kompatibilních modlů, který je součástí tohoto návodu).

LEGENDA:


















TECHNOLOGIE D.O.R.





































MANIPULACE S PŘÍJÍMAČEM
















PŘÍMÁ FUNKČNOST

ZNAČKA	MODEL	D.O.R.
ACM	TX2, TX2 COLOR, TX4	
ADYX	TE4433H BLUE, 433-HG BRAVO	
AERF	COMPACT, HY-DOM, MERCURI B, MERCURI C, SABUTON, MARS, SATURN, ST3/N, TERRA, TMP-1, TMP-2, UNITECH	
ALLMATIC	BROWN, BROWN RED, BRO.OVER, PASS, MINIPASS, TECH3	
APERIO	GO, GO PRO, GO MINI	
APERTO (Sommer)	4020-TX03-434, TX02-434-2, TX02-868-2	
APRIMATIC	TR, TM4, TXM	
ATA	PTX4 BLU, PTX4 PINK	
AVIDSEN	104251, 104250, 104250 OLD, 104250 RED, 104257, 104350, 654250	
BENINCA	TO. GO. WV, TWV, ROLLKEY, APPLE, LOT WCV, CUPIDO, TO.GO. QV	
	IO	
BFT	MITTO, MITTO M, MITTO RCB, MITTO A, TRC, GHIBLI, MURALE, KLEIO	
CASALI	GENIUS/CASALI A252RC	
CLEMSA	MUTANCODE, T, T-8, E-CODE N	
	MASTERCODE MV	 POZOR! PEVNÝ KÓD
DASPI	ZERO RC	

ZNAČKA	MODEL	D.O.R.
DEA SYSTEM	PUNTO 278, GOLDR, GENIE R 273, GENIE R-GT2N, MIO TR, GT2M, TRN	
DITEC	BIXLP, GOL4, BIXLG	
DOORHAN	TRANSMITTER 4	
DOORMATIC	MILENY, MILENY-EVO	
ECOSTAR	RSC, RSE, RSZ	
ERREKA	IRIS, ROLLER 2, ROLLER 433, SOL433, VEGA 433	
FAAC	TML 433SLH, XT 433 SLH, T 433 SLH, XT 433 SLH BLACK	
FAAC	XT 433 RC, TE433HG, XT4 433 RCBE	
FADINI	JUBI-SMALL, JUBI 433	
GENIE	GITR-3, GIT, GICT390, GIFT390-1, G3T-BX, G1T-BX, GM3T, GICTD, GIFTD	
GENIUS	BRAVO, ECHO	
GIBIDI	AU1600, AU1600 WOOD, AU1680, AU1680 WOOD, DOMINO	
JCM	NEO, TWIN	
JCM	GO, GO PORTIS, GO NORTON,	
KBLUE	ETH-TEL01	
KEY	900TXB-42R, TXB 44R, SUB 44R	
KING GATES	CLIPPER, STYLO	
KLING	KUA, KUA E, KUA S	

ZNAČKA	MODEL	D.O.R.
LIFE	FIDO	
LINEAR	MCT-11, ACT-21, ACT-22, STING RAY ACT-31, STING RAY ACT-34B	
MERLIN/PROLIFT	C945, C940, C943, M842, M844	
MHOUSE	TX3, TX4, GTX4	
MOOVO	MT4G	
NICE	SMILO, FLOR-S, VERY-VR, FLOR-S ERA, ONE (ON), ON ERA, INTI, ERGO, PLANO, ONE (ON FM)	
NORTON	NEO, TXCD	
	GO NORTON, GO MINI NORTON	
NOVOFERM	MCHS, MICRO-NOVOTRON 502, MINI-NOVOTRON 504, MICRO-NOVOTRON 502, MICRO-NOVOTRON 504, MICRO-NOVOTRON 31, MICRO-NOVOTRON 51, MINI-NOVOTRON 30, MINI-NOVOTRON 50, MNHS,	
O&O	TX, T.COM R4-2, TWIN, TX (NEO)	
PECCININ	TX MENBRANA	
PRASTEL	MTE, MPSTLE, MPSTP2E, TCE, BFOR, TRQ-P, SLIM-E	
PUJOL POZOR MOŽNOST VLASTNÍHO NASTAVENÍ, KTERÉ NELZE DUPLIKOVAT	TWIN, VARIO, VARIO MARS, VARIO OCEAN, NEO	
RIB	LITHIO	
ROPER	NEO	
	GO MINI ROPER	

ZNAČKA	MODEL	D.O.R.
SABUTOM	BROOVER, BROSTAR	
SEA	HEAD, SMART DUAL ROLL, SMART-3 ROLLING CODE, COCCINELLA ROLL	
SEAV	BE HAPPY RS	
SECULUX	NEO	
SILVELOX	MHz 2007, QUARZ SAW	
SIMINOR	CVXNL, MITTO	
	SIM433	
SOMFY	K-EASY, K-EASY NEW, K-EASY OLD, MITTO, KEY GO RTS, TELIS RTS, KEYTIS RTS, KEYTIS RTS NS, ALARMA	
STAGNOLI	KALLISTO, VENUS AV223	
TAU	250K-SLIMRP, 250K-SLIMR, 250T-4RP	
TOR LIFT	TORMIT4	
V2	TSC, TXC, TRC, HANDY, PHOENIX, PHOX 433	
VDS	ECO-R, TRQ P	



Sice Tech Srl

Via Berardo Maggi, 4 - 25124 Brescia (BS)

Tel. +39 02 45073682

Fax +39 02 45073683

per ordini: vendite@sicetech.it

www.sicetech.it

Sede Operativa:

Via Nedo Nadi, 7/A - 43122 Parma (PR)