**מפרט טכני**

**רקע ומשמעות – "טיל מימן"**

המוצג "טיל מימן" מדגים תהליך אלקטרוליזה והמרת אנרגיה חשמלית לאנרגיה כימית, ובהמשך לאנרגיה קינטית. התהליך משלב עקרונות פיזיקליים וכימיים בסיסיים, המדגימים כיצד ניתן לנצל מימן כמקור אנרגיה.

**איך זה עובד?**

1. **יצירת חשמל** – כאשר מסובבים את הגנרטור, נוצר זרם חשמלי.
2. **אלקטרוליזה של מים** – הזרם עובר דרך אלקטרודות הטבולות במים מזוקקים עם סודה לשתייה (NaHCO₃), חומר שמגביר את המוליכות.
3. **פירוק מים לגזים** – התגובה מפרקת את מולקולות המים (H2OH\_2O) למימן (H2H\_2) ולחמצן (O2O\_2), אשר נאספים בבקבוק.
4. **שיגור הבקבוק** – כאשר מצטבר מספיק מימן, ניצוץ חשמלי מצית את הגזים. התגובה בין המימן לחמצן יוצרת פיצוץ קטן המשחרר אנרגיה רבה, מה שמקפיץ את הבקבוק כלפי מעלה.

**משמעות חינוכית**

המוצג מציג עקרונות חשובים בתחומי האנרגיה המתחדשת, הכימיה והפיזיקה:

* **אלקטרוליזה** – תהליך המשמש גם בייצור דלק מימן.
* **המרת אנרגיה** – מעבר מאנרגיה חשמלית לכימית ולאנרגיה קינטית.
* **פוטנציאל מימן כמקור אנרגיה** – מדגים את השימוש במימן כדלק ירוק ונקי, המחליף דלקים פוסיליים.

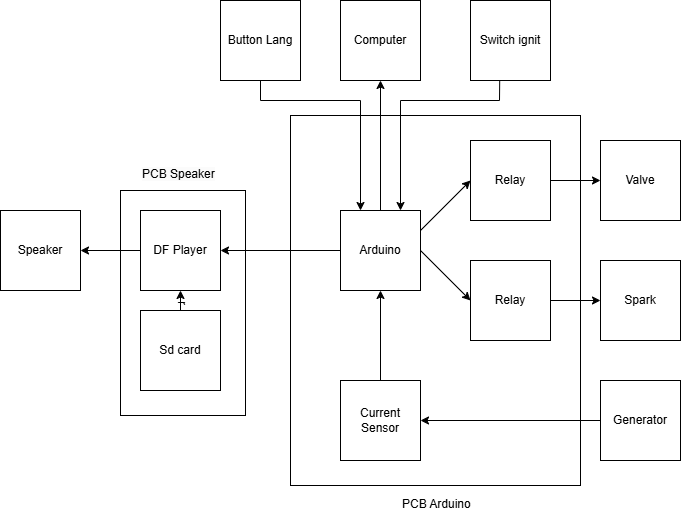
**אופן הפעולה:**

כשמסובבים את הגנרטור מייצרים זרם שמגיע לאלקטרודות הטבולים במים מזוקקים עם סודה לשתייה. המים הופכים לגז מימן + חמצן שמגיע עד הבקבוק. לאחר שנצבר מספיק מימן מופעל ניצוץ שמקפיץ את הבקבוק.

**רשימת התקנים למוצג**

* Arduino Nano + PCB
* Micro Sd card
* DF player + PCB
* מגבר PAM8403
* מחשב
* רמקול (Speaker)
* ברז חשמלי (Valve)
* מחולל מתח גבוה (Spark)
* גנרטור (Gen)
* אלקטרודות

תרשים מלבני



**Arduino**

הארדואינו מחשב את כמות המטען שמצטבר לבקבוק בעזרת מד זרם שמחובר לגנרטור. לאחר X מטענים המיקרובקר מפעיל את הפונקציה IGNIT שעובדת בשלבים הבאים:

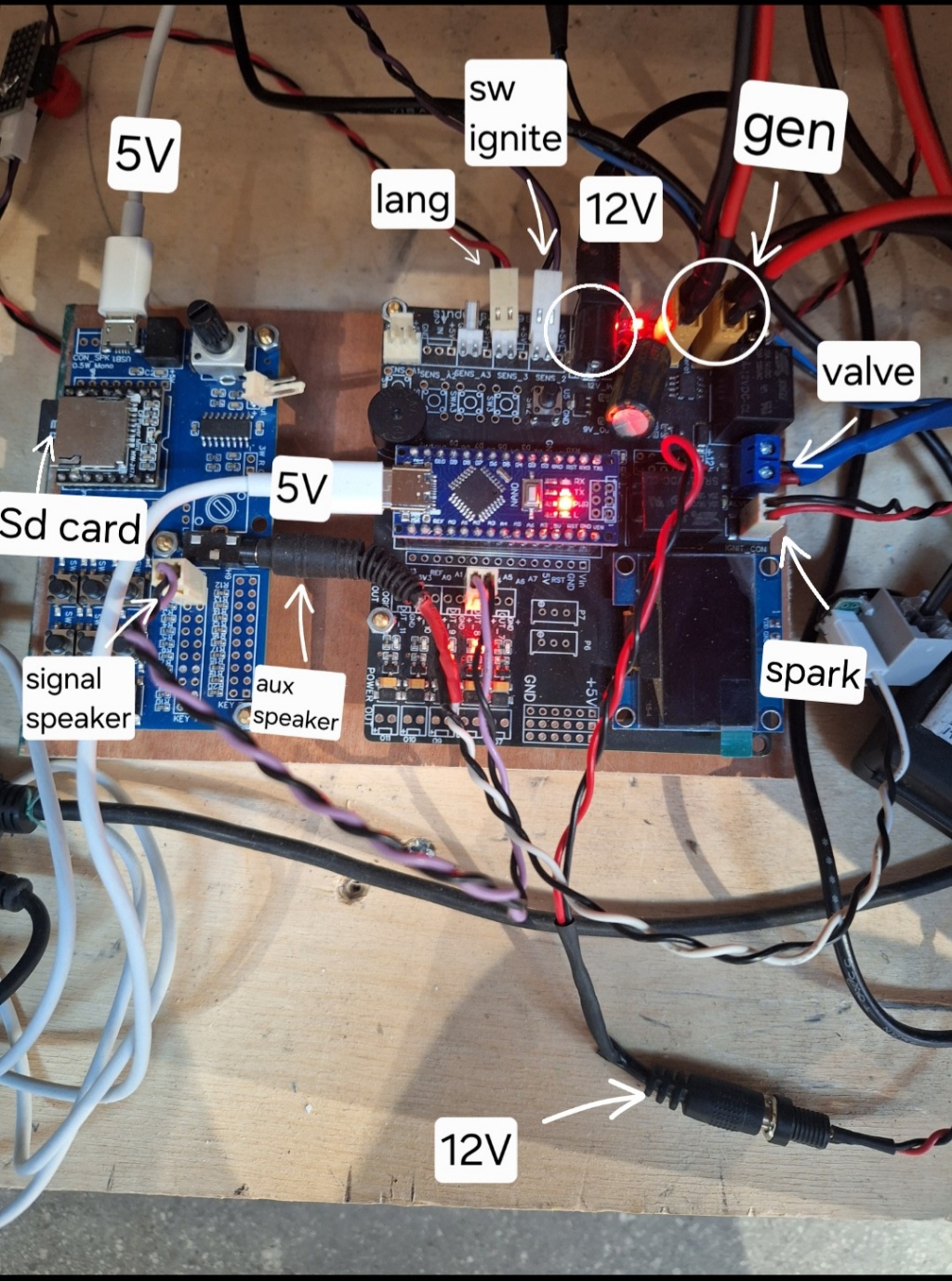
1. הפעלת הנגן
2. סגירת הברז החשמלי (valve) כדי שלא יחזור מימן בחזרה לאלקטרודות
3. הפעלת הניצוץ 3 פעמים
4. פתיחת הברז

בנוסף, ישנו לחצן אופציונלי (Switch ignit) להפעלת טיל מימן, אשר מאפשר להפעיל את הפונקציה IGNIT עוד לפני הגעתו למטען המוגדר בקוד. לחצן זה נמצא כרגע בארון

A hand holding a switch

AI-generated content may be incorrect.

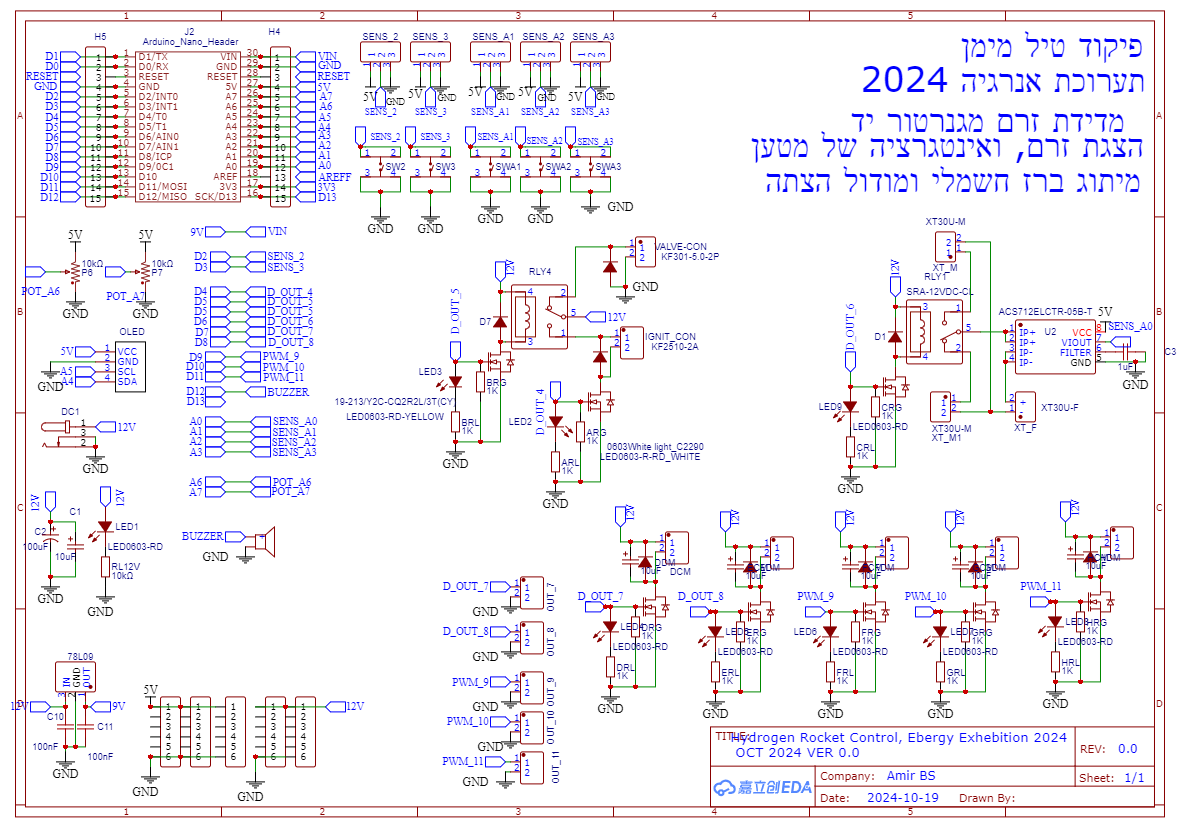
**PCB Arduino**



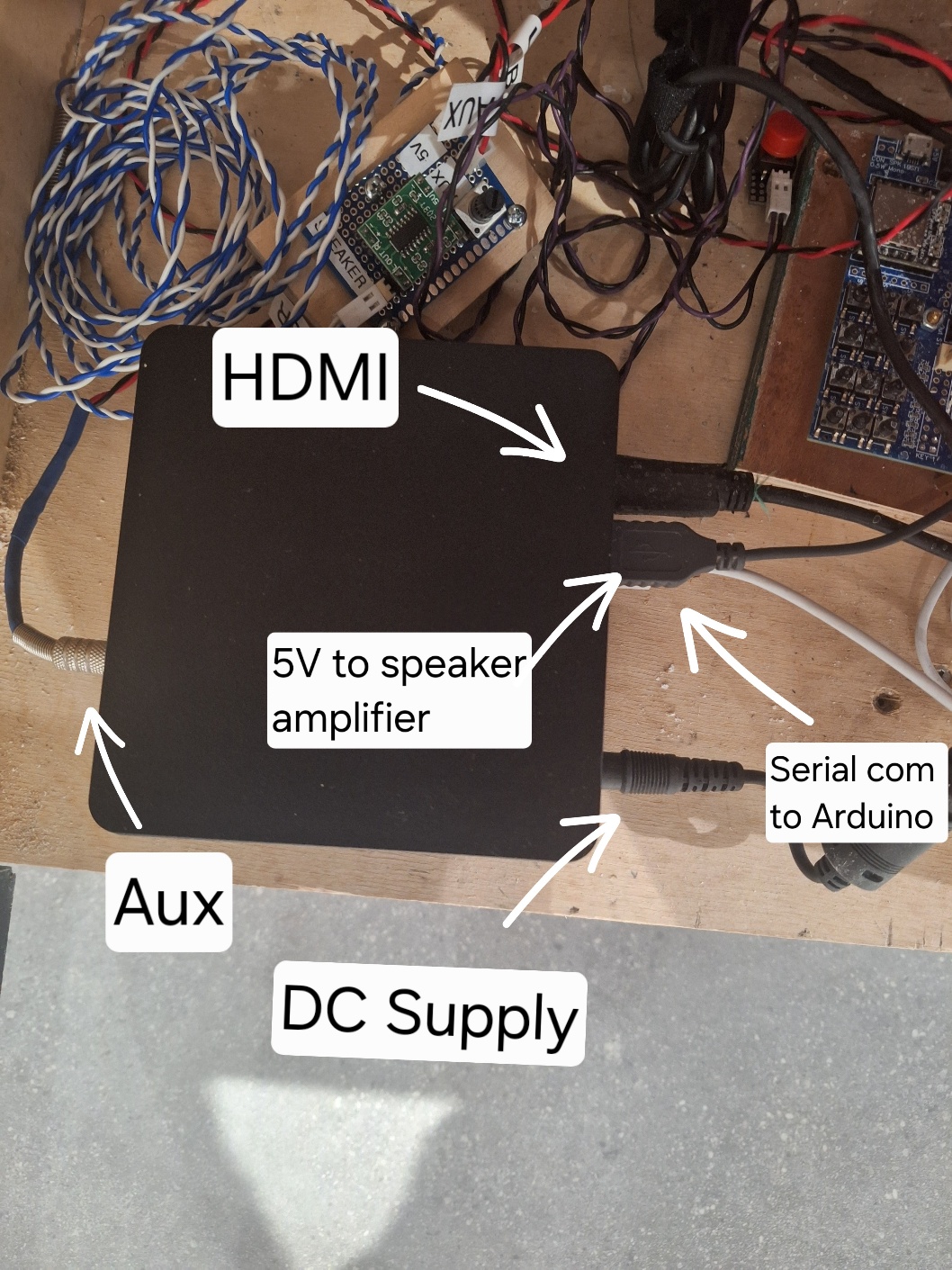
נפרט על כל התקן שמחובר לכרטיס:

מצד ימין מופיע כרטיס הראשי ששולט על הטיל מימן וגם שם נפרט על כל קונקטור:

* **Lang** : לחצן להחלפת שפה שמחובר ל-D3
* **Sw\_ignit** : לחצן להפעלת פקודת IGNIT
* **12V** : מתח לכרטיס ראשי + מתח למפסק אלחוטי
* **Gen** : חשמל שיוצא מהגנרטור יד מחובר לשם גם מפסק אלחוטי כדי לנתק את המוצג אם צריך
* **Valve :** ברז חשמלי כדי לשלוט על זרימת החמצן לבקבוק
* **Spark** : הפעלת ניצוץ כשהמימן כבר בתוך הבקבוק
* **5V :** הספקת מתח לארדואינו + שליחת הודעות למחשב בעזרת ה-Serial Communication.

תרשים חשמלי של טיל מימן

**מחשב**

בתמונה הבאה יופיעו החיבורים למחשב:

ניתן לראות פה חמישה חיבורים:

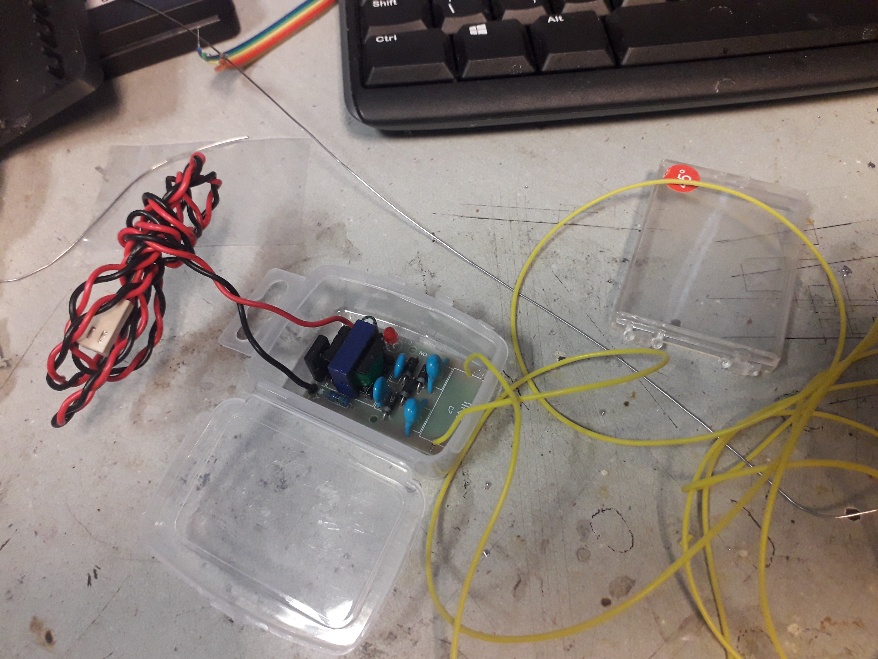
* **DC Supply:** הספקת מתח למחשב
* **HDMI** : חיבור למסך
* **5V to Speaker Amplifier** : הספקת מתח למגבר רמקול
* **Aux Speaker**: יציאת האות לרמקול
* **Serial Com** : הספקת מתח לארדואינו וקבלת הודעות מהארדואינו למחשב דרך התקשורת הטורית שמעובדים בעזרת פייטון.

**ניצוץ (Spark)**

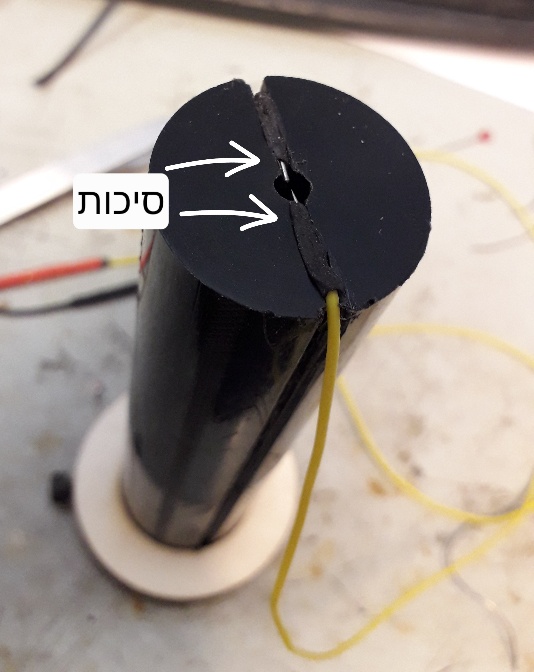
מחולל  המתח הגבוה היוצר את הניצוץ הוא מודול\כרטסון מתח גבוה כדוגמת <https://aliexpress.com/item/32968768040.html>

שאמור לפעול במתח של 3-4 וולט ולהוציא כ 2000 וולט. אבל בגלל שאנחנו מפעילים במתח של 12 וולט מוציא כנראה קרוב ל 10,000 וולט.

מה שחשוב זה שני שינוים\התאמות שעשיתי:

* פרקתי את הקבל הגדול שביציאת המתח הגבוה (מסיבות בטיחות למנוע התחשמלות מסוכנת)
* כדי שהמודול לא יישרף בהפעלה של מתח של 12 וולט ולא יהיו בו ניצוצות פנימיים יצקתי אותו באפוקסי מיוחד לבידוד חשמלי.

תמונה של המודול כרטיס המתח הגבוה ותבנית היציקה.

חיבור חוטי המתח הגבוה למוט\צינור עליו מותקן הבקבוק (השתמשתי בסיכות משרד בתור אלקטרודות). הצילום הוא של מוט אב טיפוס – בסוף ברוך חרט משהו עם שיפוע.

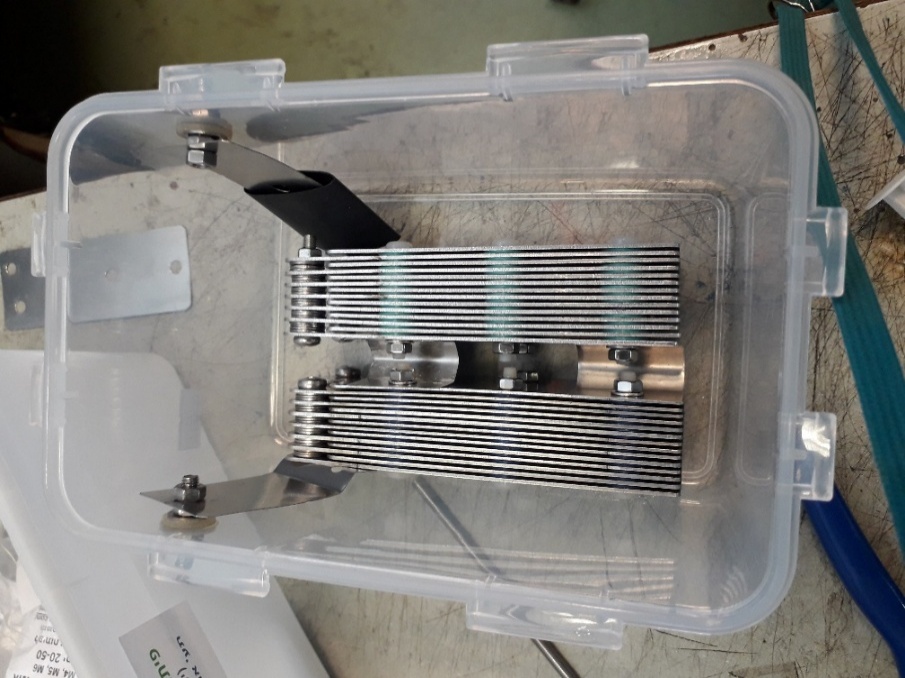
חיבור מוט לחוטי המתח הגבוה אב טיפוס

**ברז חשמלי Valve.**

הברז הוא ברז חשמלי NC (סגור ללא הפעלת מתח, פתוח כאשר מספקים מתח) המיועד ללחץ גבוה של 80 בר (אטמוספרה) מחבר 1/4, מופעל במתח ישר 12 וולט כדוגמת מה שמוכרים כאן

-       <https://aliexpress.com/item/1005005600098942.html>

הוספנו לד ונגד בתוך הבית השקוף של הקונקטור כדי לראות מתי מגיע המתח. הדבר הכי חשוב זה שחיבור הברז הוא כך שכיוון זרימת הגז **"הפוך"** לכיוון המסומן בחץ על הברז**.** כדי שיעמוד בלחץ הנוצר בפיצוץ

**אלקטרודות:**

**גנרטור**

**מגבר PAM8403**



**קישור**

מגבר PAM8403: